

भाग ८६

संख्या ?

श्रप्रेल १६५६ मेष २०१६ विक्रः, चैत्र १८८१ शाः

सम्पादक मराङ्ल--

डा॰ दिव्य दर्शन पन्त डा॰ यतेन्द्रपाल वार्शनी

डा॰ सत्यनारायगा प्रसाद डा॰ श्रीराम सिन्हा

डा॰ शिवगोपाल मिश्र डा॰ देवेन्द्र शर्मा

वाधिक मृत्य ४ क्पए] [इस श्राङ्क का मृत्य ४० नए पैसे

सभापति — माननीय श्री केशवदेव मालवीय कार्यवाहक सभापति –श्री हीरालाल खन्ना

उपसभापति—(१) डा॰ निहाल करण सेठी

(२) डा॰ गोरख प्रसाद

उप-सभापति जो सभापति रह चुके हैं

१--डा० नीलरत्न घर

३—डा० श्रीरञ्जन,

२—डा० फूलदेव सहाय वर्मा

४--श्री हरिश्चन्द्रजी जज (श्रवकाश प्राप्त)

प्रधान मन्त्री—डा॰ डी॰ एन॰ वर्मा कोषाध्यत्त—डा॰ संत प्रसाद टंडन। मन्त्री १—डा॰ श्रार॰ सी॰ कपूर २—श्री एन॰ एस॰ परिहार श्राय-व्यय परीज्ञक—डा॰ सत्य प्रकाशः।

विज्ञान परिषद के मुख्य नियम

१—१९७० वि० या १६१३ ई॰ में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के अध्ययन को और साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

२—परिषद् में सभ्य होंगे । निर्दिष्ट नियमों के अनुसार साधारण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यस्, एक प्रधान मन्त्री, दो मन्त्री एक सम्पादक और एक अन्तरंग सभा निर्वाचित करेंगे जनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

२२—प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा। २३—एक साथ १०० र० की रकम देने से कं।ई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

२६—सम्यों को परिषद् के सब श्रिषिवेशनों में उपस्थित रहने का, श्रपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित परिषद् की सब पुस्तकों, पत्र, तथा विवरण इत्यादि को बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के श्रातिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुश्चा हो—श्रिषकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७—परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के श्राधिकारा सम्प-वृन्द सममे जायेंगे।

विज्ञापन की दर

एक य्रंक के लिये

एक वर्ष के लिये

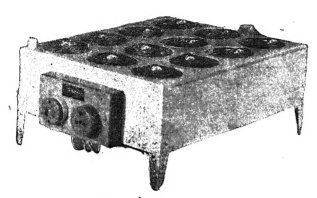
यूरा पृष्ट श्राधा पृष्ट चौथाई पृष्ट २० रुपया १२ रुपया

२०० रूपया १२० रूपया ८० रूपया

प्रत्येक रंग के लिये १५ ६ पया प्रति रंग श्रातिरक्त लगेगा।

वैज्ञानिक यन्त्रों के निर्माण में सारे संसार की प्रगति के साथ साथ चलने वालें साइकी द्वारा निर्मित वैज्ञानिक यंत्रादि

जो पिछले ५० वर्षों से सर्वोत्कृष्ट यंत्रों के व्यवसाय के ब्रानुभव के कारण कर्मकौशल, गुण तथा नियमपूर्वक कार्य करने में सर्वश्रेष्ठ हैं



साइको का रैक्टेंगुलर वाटर वाथ हमारे बनाय यंत्रादि

हाट एयर श्रोवन्स (इकहरी श्रोर दोहरी दीवाल वाले), फोर्स्ड सरकुलेशन श्रोवन्स; इन्क्यूवेटर्स; होट प्लेटस गोल व चौकोर;) थमौस्टिटिक वाटर बाथ; पैराफिन एम्बेडिंग श्रोवन्स; पैराफिन एम्बेडिंग बाथ्स; नाइट्रो-जेल्डाहल डिस्टीलेशन एप्रेटस; श्रोटोमेटिक वाटर डिस्टीलेशन स्टिल्स बैगास डायजेस्टर्स; शेकिंग मेंशीन्स रेसिस्टेन्स बाक्स; व्हीटस्टोन ब्रिज; फिक्स्ड फीकुयेन्सी श्रोसीलेटर्स; गाल्वेनोमीटर लैम्प श्रोर स्केल; डिसे-किटग माइक्रासकोप्स; डिसेक्टिंग स्टेंगड श्रोर बिजली द्वारा चालित रेक्टेंगुलर व सरकुलर वाटर बाथ्स; विवरण तथा मूल्य के लिये लिखें—

दि साइटिफिक इन्स्ट्रू मेन्ट कंपनी लिमिटेड,

तेजबहादुर सप्रूरोड, इलाहावाद—१ २४०, डा॰ दादाभाई नौरोजी रोड बम्बर्ड—१

७, त्रजमेरीगेट एक्सटैन्सन, न्यू दिल्ली-१

११, एस्पलनेड ईस्ट,

३०, माउन्ट रोड,

कलकत्ता--१

मद्रास---२

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

•	मूल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमाण्−-डा० निहालकरण सेठी	१ रु०
३—समीकरण मीमांसा भाग १—पं ॰ सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५—स्वर्णकारी—श्री गंगा शंकर पचौली	३७ नये पैसे
६त्रिफलाश्री रमेश वेदी	३ रु० २५ नये पैसे
७—वर्षा स्त्रौर वनस्पति—श्री शंकर राव जोशी	३७ नये पैसे
८—व्यंग चित्रग्—ले० एल० ए० डाउस्ट ब्रमुवादिका—डा० रत्न कुमारी	२ रुपया
६—वायुमडलडा० के बी० माथुर	२ रुपया
१०—कमल पैवन्द—श्री शंकर राव जोशी	२ रुपया
११—जिल्द साजी—श्री सत्य जीवन वर्मा एम० ए०	२ रुपया
१२—तैरना—डा० गोरख प्रसाद डी० एस–सी०	१ रुपया
१२—वायुमंडल की सूच्म हवायें—डा॰ संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१४—-खाद्य त्र्रौर स्वास्थ्य—-डा० त्र्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
१५फोटोग्राफीडा॰ गोरख प्रसाद	४ रुपये
१६—फल संरत्नण—डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी०, श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु० ५० नयं पैसे
१७शिशु पालनश्री सुरलीधर बौड़ाई	४ रुपये
१८ —मधुमक्ली पालन—श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपये
१६—चरलू डाक्टर—डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसाद	४ रुपये
२०उपनोगी नुसखे तस्कीवें श्रौर हुनरडा॰ गोरखप्रसाद, डा॰ सत्यप्रकाश	३ रुपये ५० नये पैसे
२१फसल के शत्रुश्री शंकर राव जोशी	३ रुपये ५० नये पैसे
२२सांपों की दुनियाश्री रामेश वेदी	४ रुपये
२३—पोर्सलीन उद्योग—-श्री हीरेन्द्रनाथ बोस	७५ नये पैसे
२४राष्ट्रीय ब्रानुसंधान-शालायें	२ रुपये
२५—गर्भस्य शिशु की कहानी—त्र्रानु० प्रो० नरेन्द्र	२ रु० ५० नये पैसे
२६ — रेल इंजन परिचय त्र्यौर संचालन —श्री त्र्योंकारनाथ शर्मा	६ रुपया

मिलने का पता ः विज्ञान परिषद्

विज्ञान परिषद् भवन, थार्नहिल रोड इलाहाबाद—-२

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूनानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवान्तविज्ञानं प्रयन्त्यिमसंविशन्ति । तै० उ० ।३।५।

भाग ८६

मेष २०१६ विक्र०; चैत्र १८८१ शाकाब्द; ऋप्रैल १९५६

संख्या १

कृत्रिम खाद की कहानी

्डा० जे० जी० श्रीखंडे, सं**च**लक केन रिसर्च इन्स्टीच्यूट शाहज*ह*ंपुर

[विज्ञान परिषद् के वार्षिक अधिवेशन में १६ अक्टूबर १६५८ को दिया गया भाषण]

करीब एक सप्ताह पहिले जब कि मैं इलाहाबाद में एक मीटिंग के कारण उपस्थित हुन्ना, उस समय खाना खाने के समय डा॰ सत्य प्रकाश जी ने कहा कि ब्राह्मण लोग भोजन श्रच्छा चाहते हैं श्रीर करते हैं मगर काम कुछ थोड़ा करते हैं। पूंछने पर उन्होंने मेरे से पूंछा कि मैं त्राज के दिन कुछ भाषण देने के लिये तैयार हुँगा या नहीं । उनका ब्राह्मणों के ऊपर किया गया आरोप कुछ हद तक सही है, क्योंकि इतिहास से पता चलता है कि मराठों का साम्राज्य उनके पेशवों ने जो कि ब्राह्मण थे. श्रच्छा श्रच्छा खाद्य खाकर, मौज श्रीर चैन करके नष्ट कर दिया । डाक्टर साहब का इतना कहना मुक्ते काफी था ग्रीर में उनके ग्राज्ञानुसार यह भाषण देने को तैयार हु ग्रा । डाक्टर साहब हिन्दी के बड़े प्रेमी हैं मगर उन्होंने भी मुक्तसे कहते समय कुछ थोड़ा हिन्दी का ऋपमान किया क्योंकि उन्होंने मुभे शुद्ध हिन्दों में न कहते हुए श्रंग्रेजी के कुछ शब्दों का प्रयोग करते हुए कहा कि "श्राप एक साइएिटिफिक टाक इस अवसर पर दीजिए।" अगर डाक्टर सत्य प्रकाश जी की भाषा में ऐसा 'खिचड़ी प्रयोग'

हो सकता है तो मेरे सरीखे हिन्दी से कम ग्रम्यस्त व्यक्ति भाषण में कुछ ग्रंग्रेजी शब्दों का उपयोग करें तो ग्रव-श्य ही ज्ञमा के योग्य हूँ।

स्राज का विषय बहुत विस्तृत है श्रीर इसकी चर्चा खाद्य पदार्थों की कम उपज होन के कारण काकी होती रहती है। मगर यह पारिभाविक शब्द 'कृत्रिम खाद' (Artificial Fertilizer) कैसे प्रयोग में स्राया इसके विषय में स्रापके सामने दो चार शब्द कहूँगा।

प्रत्येक वैज्ञानिक विषय में काफी खोज ग्रौर श्रनु-भव के बाद निश्चय किया जाता है कि किसी विशेष प्रक्रिया के क्या परिणाम हो सकते हैं । इसी प्रकार कृषि विज्ञान में भी श्रनुभव के ग्राधार पर यह जानने का प्रयत्न किया जाता है कि किसी विशेष भूमि, वनस्पति श्रथवा प्राणी में क्या क्या परिवर्तन ग्रौर कियाये होती हैं। इस ग्राधार पर यह जानने का प्रयत्न किया गया है कि उद्धिजों के विकाश के क्या भिद्धान्त हैं। सन् १६२६ ई॰ में ग्लॉवर (Glauber) ने यह सुक्ताया कि शोरे (नाइट्रेट ग्राफ पोटाश) का होना ही वनस्पति की बाढ़ के

लिये ब्रावश्यक है। सन् १६२६ ब्रीर सन् १६४४ ई० में बेकन श्रीर हल्मो (Bacon श्रीर Helmont) ने बताया कि केवल पानी ही वनस्पति की बाढ के लिये ग्रावश्यक हैं, मगर सब से सही और शुद्ध काम सन् १६६६ में करके दिखलाया, जिसमें कि उन्होंने स्पीयरमिन्ट (Spearmint) नामक पौधा भिन्न भिन्न स्रोतों से पानी इकडा कर के उगाया। उससे उसने यह नतीजा निकाला कि पानी नहीं, मगर उस पानी में घुले हुए खनिज पदार्थों के कारण ही पौधों की बाद होती है। इसके बाद १७५७ ई॰ में फ्रान्सिस होम (Francis Home) ने पौधों का विश्लेषण करके यह बताया कि उनमें हवा, पानी ऋौर भांति भांति के खनिज पदार्थादि रहते हैं। होम का यह काम बड़े महत्व का है क्योंकि इन्होंने सब से पहिले पाँटकल्चर श्रीर प्लांट एनालिसिस की टेक्नीक सब से पहिले एग्रीकल्चरल साइंस में शुरू की । फिर सन् १८०४ में थ्योडोर डिसौसरे (Theodore de Saussare) ने रासायनिक विश्लेषण से यह बताया कि पौधे कार्बन श्रीर श्राक्सिजन हवा से लेते हैं श्रीर नाइट्रोजन तथा श्रन्य खनिज पदार्थ भूमि से । ३० वर्ष तक इस पर कोई ध्यान नहीं दिया गया मगर १८३४ में बसिंगाल्ट (Boussingault) ने फील्ड एक्सपेरिमेन्टों से सास्पोर श्रौर होंम के नतीजों को पुष्ट किया। यह एक महत्वपूर्ण काम जिसमें कि सबसे पहिले पहल कृषि विज्ञान में फील्ड एक्सपेरिमेन्टों की नींव डाली । इन्होंने मिट्टी, पौधा श्रौर खाद का विश्लेषण करके यह बता दिया कि पौधों में कार्बन, आक्सिजन और हाइड्रोजन की ही अधिकता रहती है ख्रीर यह विशेषकर हवा ख्रीर पानी से लिये जाते हैं श्रीर न कि भूमि के वनस्पतिक तत्वों से। पौधों का नाइट्रोजन ज्यादातर मिट्टी श्रौर खाद से श्रौर खनिज पदार्थ जो कि पौधों के आवश्यक अंग हैं वे केवल मिट्टी श्रीर खाद से ही प्राप्त होते हैं।

इस खोज की सब से बड़ी महत्वपूर्ण बात लीविग के ध्यान में आई और उसके अनुसार उसने यह बताया कि खेती की उत्पत्ति भूमि में खनिज पदार्थ डालने से काफी बढ़ सकती हैं। इस आधार पर उसने एलकली (त्वार) का मिश्रण तैयार करके प्रचारित किया मगर इस फार्टिलाइजर मिक्श्चर से खेती की कोई वृद्धि नहीं हुई त्रीर लीबिंग का खनिज मिश्रण समतल न हुन्ना उसका कारण त्र्रव ज्ञात होता है कि उन दिनों में लीबिंग को यह पता नहीं था कि पोट सियम त्रीर फांस्फेटों के विलय त्वार मिट्टी में डालने के साथ ही प्रवित्तित हो जाते हैं, त्रीर दूसरा कारण लीबिंग के मिश्रण में नाइट्रोजन का त्वार नहीं था, इसका कारण यह था कि लीबिंग यह समभता था कि पौधे नाइट्रोजन हवा से लेते हैं।

सन् १८४१ के करीव लाज़ने, जिसने कि रोथैम्स्टेड प्रायोगिक चेत्र बनाया, कुछ प्रयोग हिंडुयों के फास्फोरस पर इंग्लैन्ड में काम कर रहा था। हड्डियों का फास्फीरस कहीं कहीं फसल की बृद्धि करता था लेकिन रोथैम्स्टेड के खेतों में नहीं। इस समस्या को सुलभाने के लिये उसने गन्धकाम्ल का प्रयोग किया जिससे कि हडि्डियों का श्रविलेय फासफोरस विलेय हो गया, जिसको कि 'सुपर फासफेट आफ लाइम' कहा जाने लगा। इस सुपर फासफेट को रोथैम्स्टेड के खेतों पर डालते ही साथ पौधों की वृद्धि होने लगी। हड्डी काफी मंहगी होने के कारण लाज ने हिंड्डयों के स्थान पर खनिज फासफेटों का प्रयोग किया और उनसे भी वही परिणाम मिला। इसी समय इंगलैन्ड में खनिज फासफेट का की तदाद में निकल रहा था ग्रौर भूगर्भशास्त्रियों की समक्त में नहीं ग्राता था कि उसका क्या उपयोग किया जाय १ मगर लाज़ ने ग्रपनी शोधों का महत्व बढाने के लिए सारे खनिज फासफेट को खरीदा ग्रौर डेप्टफोर्ड में सन् १८४२ में सुपर फासफेट बनाने का एक बड़ा कारखाना खोल दिया। जो खाद श्रौर सुपर फासफेट यहां बनने लगे उनको "त्रार्टीकीशियल फर्टिलाइजर" नाम रख कर खेती की वृद्धि के लिए प्रचारित किया।

खेती के लिये लगभग १२ तत्व ग्रावश्यक हैं किन्तु उनमें तीन प्रमुख हैं जो कि पौधे जमीन से ज्यादा तादाद में खींचते हैं। वे नाइट्रोजन, फासफोरस ग्रौर पोटाश हैं। मगर इन तीनों में सबसे ग्राधिक महत्व का नाइट्रोजन है। यह तो सच है कि सभी जोती हुई जमीनों में नाइट्रोजन तो कम रहता ही है, फासफोरस ख्रौर पोटास भी कभी-कभी कम रहते हैं।

लाज़ ग्रपने प्रयोगों में श्रमोनियम साल्टज् का प्रयोग किया करता था, किन्तु कई साल बाद तक सल्फेट श्राफ श्रमोनिया के उद्योग की नींव तक नहीं पड़ी। लाज के अमोनियम सल्फेट के प्रयोगों के ऊपर लीबिग मजाक उड़ाता रहा श्रीर उसने यहां तक हं सी उड़ाई श्रीर कहा कि अगर अमोनियम सल्फेट डालने से उपन बढ़ सकती तब तो फिर हमको कृषि में किसी प्रकार की उन्नति करने की आशा छोड़ देनी होगी। मगर लाज ने इस प्रकार की श्रालोचना से न डरते हुए दढ़ता से बता दिया कि खेती की उपज नाइट्रोजन खनिजों के देने से ही काफी तादाद में बढ़ सकती है। मगर जिस मात्रा में ग्रमोनियम सल्फेट देना उचित समभा गया था उस हिसाब से यह मात्रा यदि चालू रही तो चिलियन नाइट्रेट का उपयोग होने पर भी किसी न किसी समय यह प्राकृतिक भंडार भी समाप्त हो जायगा। सन् १८६३ ई० में यह बात सर विलियम कूक्स को जँची श्रौर उसने 'रायल इन्स्टीट्यूशन' के सामने भाषण देते हुए इस समस्या को हल करने के लिये प्रश्न उपस्थित किया। साथ ही साथ उसने इस संकट में से निकलने के लिये एक सुभाव भी रखा, श्रीर वह सुफाव यह था कि लार्ड कैवेन्डिश की प्रयोगशाला का एक साधारण सा प्रयोग जो कि सन् १७८३ में किया गया था, बड़ो मात्रा में करने की कोशिश की जाय। इस प्रयोग में जब किसी बंद बर्तन की हवा में जब विद्युनमोच किया जाता है तो नाइट्रोजन और आक्सिजन मिल कर नाइट्रिक त्याक्साइड बनाते हैं। फिर विद्युत चाप लगा कर नाइट्रेट व्यवसायिक पैमाने पर बनाया जा सकता है। इसी **ब्राधार पर 'बर्कलैन्ड ब्रौर ब्राइड प्रक्रिया' चली मगर विजली** का काफी खर्चा रोने के कारण यह सफल न हो सकी।

नार्बे जियन ग्रीर स्वीडिश लोगों ने इसी ग्राधार पर कैल्शियम साइनेमाइड का संश्लेषण किया, मगर विद्युत का ग्राधिक खर्च होने के कारण यह विधि भी विशेष रूप से सफल न हो सकी। प्रथम विश्वयुद्ध के समय जब कि श्रमेरिका श्रौर ब्रिटेन ने जर्मनी को नाईट्रेट भेजना बन्द कर दिया, उस समय हेबर ने नाइट्रोजन श्रीर हाइ-ड्रोजन को साधारण उच्च दाब ग्रौर तापक्रम पर मिश्रित करके ग्रमोनिया बनाया। उस लड़ाई के बाद हेबर की विधि को इंगलैन्ड में सुधारा गया ग्रौर 'सिन्थेटिक ग्रमोनिया' से 'सल्फेट ग्राफ ग्रमोनिया' कुछ सस्ते रूप में पैदा किया जाने लगा। इसी ऋाधार पर भारत वर्ष में भी ऋब सल्फेट श्राफ श्रमोनिया, सिंद्री श्रीर दूसरी फैक्टरियों में बन रहा है। लार्ड केबेन्डिश की प्रयोग शाला के साधारण से प्रयोग के आधार पर जो कि लगभग १५० वर्ष पहिले किया गया था, हम लोग आज भी जीवित हैं। वायु का नाइ-ट्रोजन, जो कि वैसे बिल्कुल निष्क्रिय रहता है, केबेन्डिश के एक मामूली से प्रयोग के कारण जगत की सेवा कर रहा है। इससे यह स्पष्ट सिद्ध होता है कि विज्ञान निरंतर उन्नतिशील है श्रीर कितने ही मामूली से मामूली प्रयोग यदि ईमानदारी श्रीर ठीक तरह से प्रतिपादित किये गये हों तो उनका उपयोग दुनिया की सुख समृद्धि के लिये किया जा सकता है।

कुछ महत्वपूर्ण आँकड़े

भारत का भौगोलिक चेत्र फल — ८०.६२ करोड़ एकड़ कृषि का कुल चेत्र फल — २६.२२ करोड़ एकड़

खाद का उत्पादनः—

सिन्द्री (१६५५-५६) = ६६०००टन नाइट्रोजन = ३३३७०५ टन सल्फेट ब्राफ ब्रामीनिया

(१६६०-६१) का लद्द्य = १.१७ लाख टन नाइट्रोजन = ५.८५ लाख टन सल्फेट स्त्राफ स्त्रमोनिया

कुल नाइट्रोजन के फर्टिलाइजर्स (स्थिर नाइट्रोजन के रूप में) (१६५५-५६) <u>=</u> ७७००० टन नाइट्रोजन

च्रि५३५०००टन सल्फेट स्राफ स्रमोनिया लच्य (१६६०-६१) = २६०००० टन नाइट्रोजन चर४५०००० टन सल्फेट स्राफ स्रमोनिया

फासफेटिक फटिंलाइजर, (१९५५-५६) ≡ २०००० टन लच्य (१९६०-६१) ≡ १२०००० टन

विज्ञान से मानवता का उन्नयन

प्रो० मानिक लाल सांकल चन्द ठैकर, डाइरेक्टर जनरल, वैज्ञानिक ग्रीर श्रीद्योगिक श्रनुसन्धान परिषद

यह विषय इतना बड़ा है कि इस पर अनेक अन्य लिखे जा सकते हैं। विज्ञान अल्लादीन का चिराग है, जिससे मनुष्य ने तरह तरह के करिश्में कर दिखाये हैं। विज्ञान के हरेक आविष्कार का कारण मनुष्य की सुख सुविधा की खोज है।

त्राज का युग मूलतः विज्ञान ग्रौर कारीगरी टेकनो-लाजी का है। रसोई घर से लेकर संसद भवन तक सर्वत्र विज्ञान के ग्राविष्कारों से काम लिया जाता है। विज्ञान ने मनुष्य को ग्रासीम शाक्ति ग्रौर सामर्थय दी है। विज्ञान ही के बल पर मनुष्य पृथ्वी के गर्म से ग्रानमोल खनिज निकाल सका है। इसो की सहायता से वह च्या भर में संसार के किसी भी कोने में ग्रापना संदेश मेज सकता है। ग्रीर ध्वान से भी तेज गति से हवा में उड़ सकता है। पृथ्वी तल के प्राकृतिक रहस्यों को उद्धाटित करके ही मनुष्य को सन्तोप नहीं हुन्ना ग्रौर ग्राव वह ग्रानन्त ग्राकाश में चन्द्रमा ग्रौर ग्रान्य ग्रहों की यात्रा पर निकल पड़ा है।

मनुष्य की ये अदमुत सफलताएं विज्ञान के एक ही पहलू को दिखाती हैं। वास्तव में ज्ञान का कोई भी चेत्र विज्ञान से अक्कूता नहीं रहा। दर्शन, धर्म और संस्कृति सभी वैज्ञानिक चिन्तन से गहरी तरह प्रभावित हैं। विज्ञान का अर्थ केवल मशीन और कल-पुत्रों का निर्माण भर ही नहीं है और न यह केवल सदियों का संचित ज्ञान भन्डार ही है।

वास्तव में विज्ञान मस्तिष्क की एक विशेष प्रवृति है। यह नई नई खोज करने, नये तरीकों ग्रौर नये पदार्थों को ग्राजमाने, ग्रन्धविश्वासों ग्रौर निरर्थक रूढियों को त्यागने त्र्यौर प्रमाण की कसौटी पर कसे तथ्यों को ही ग्रहण करने की प्रराण है।

इसी वैज्ञानिक प्रोरणा ने मनुष्य को हर चेत्र में श्रागे बढ़ाया है । इसी ने मनुष्य को ब्रह्मांड ग्रीर जीव सुष्टि के रहस्यों की खोज में लगाया है । इसी से उसने पृथ्वी के वनस्पति ग्रीर पशु जगत ग्रीर पदार्थ तथा शक्ति के विविध रूपों का ज्ञान कराया है ग्रीर इसी से उसे रोगों से लड़ने ग्रीर स्वास्थय सुधारने, उद्योग धन्ये बढ़ाने ग्रीर सामाजिक समस्याग्रों को सुलक्ताने में सहायता मिली है।

यंत्र ख्रौर कारीगरी में नित्य ऐसे छाविष्कार हो रहे हैं छोर कल कारखानों में सामान बनाने के तरीके इतनी तेजी से बदल रहे हैं कि छाज का तरीका कल पुराना पड़ जाता है। उद्योगों के लिए नई नई खोजों के साथ कदम मिलाकर चलना कठिन हो गया है। बढ़ती हुई छावादी छौर रहन सहन के ऊंचे होते जाने के कारण चीजों की माँग भी बढ़ती जा रही है।

श्रीशोगिक चेत्र में छोटे कारखाने बढ़कर बड़ों से टक्कर ले रहे हैं श्रीर बड़े श्रपनी ताकत रखने की कोशिश कर रहे हैं, जिसमें दोनों के उत्पादन में वृद्धि हुई है। साथ हो कुछ ऐसे धन्वे भी शुरू हो गये हैं जो पहले नहीं थे। इस सब से कच्चे माल श्रीर विजली की खपत बेहद बढ़ गयी है श्रीर प्राकृतिक साधनों का मंडार तेजी से घटता जा रहा है। खाद्य, ईधन, पानी, खनिज श्रादि साधनों की इस कभी को केवल विज्ञान की सहायता से ही पूरी की जा सकती है।

बढ़ती हुई जनसंख्या को खाना देने के लिए ग्रिधिक ग्रानाज पैदा करना जरूरी है। इसके लिए ग्राच्छे बीज, श्रिधिक खाद, खेती के नये तरीके, हानिकारक कीड़ों को मारना श्रीर पौधों श्रीर पशुश्रों को रोग से बचाना श्राव-श्यक है। उगते समय फसल की सिंचाई श्रीर खेती का माल बाजार में ले जाने को श्रच्छी सड़के श्रीर बिकी की सुविधा भी जरूरा है।

सम्यता के प्रारम्भ से उत्तरोत्तर मनुष्य भूमि श्रीर पानी का श्रधिकाधिक उपयोग करता श्राया है। फलस्वरूप खेती श्रीर बस्ती के लिए बहुत से जंगल काट डाले गए, हरियाली नष्ट होने के कारण जमीन सूखी होती जा रही हैं श्रीर उसकी उपजाऊ तह उड़ती श्रीर कटती जा रही है।

वास्तव में बहुत से इलाके तो हमारी गलतियों की वजह से ही सूख गए हैं श्रीर सूखते जा रहे हैं। हमें पेड़ों श्रीर हिरयाली को रचा करनी चाहिए श्रीर जहाँ सम्भव हो वहां दलदल सुखाना श्रीर समुद्र से भी जमीन निकालना चाहिये। हमें इसका ध्यान रखना है कि जमीन की पैदावार बराबर बढ़ाने के साथ उसे उसकी उर्वरता को भी कम नहीं होने देना है।

पानी इकटा करने ग्रीर उससे सिंचाई करने के लिए हमने विशाल बाँघ ग्रीर बड़ी-बड़ी नहरें बनाई हैं। लेकिन इसके साथ कुछ नई समस्याएं भी उत्रन्न हो गई हैं, जैसे जलाशयों में रेत जमना ग्रीर भूमि में खारापन पैदा होना। इन्हें भी सुलमाना है। जिन इलाकों में पानी काफी नहीं मिलता वहां नलकूप बनाए गए हैं ग्रीर मल तथा कारखानों के गन्दे पानी को साफ करके तथा बिजली की क्रिया से समुद्र के पानी का खारापन हटा कर उससे सिंचाई की गई है।

फोटोसिनथेसिस ग्रर्थात् सूर्य रिश्मयों ग्रीर प्रकाश से पेड़-पौधों के पोषण ग्रहण करने की प्राकृतिक क्रिया से भी उपज बढ़ाई जा सकती है। इसी तरह पौधों के संकरण से ग्रधिक फसल देने वाले ग्रज्छी जाति के पौधे भी तैयार किये जा सकते हैं। दूध, मांस, मछली ग्रादि भी बहुत ग्रधिक बढ़ाए जा सकते हैं।

खाद्य की तरह शक्ति अर्थात् ईंधन, तेल, बिजली आदि भी आदमी की बड़ी जरूरत है। अभी तक बिजली उत्पादन के लिए अधिकतर कोयले और तेल को ही काम में लाया जाता था। पर इस गति से कोयला और तेल का मंडार अधिक समय नहीं चल सकेगा। अतः यह आवश्यक हो गया है कि अग्रु-शक्ति और सूर्य की किरणों से बिजली बनाई जाय। अग्रु-शक्ति से तो बिजली अब बनने भी लगी है पर सूर्य किरणों को विजली में परिवर्तित करना कठिन है। हाल ही की कुछ खोजों से यही आशा हुई है कि इसमें भी सफलता दूर नहीं।

खनिज पदार्थों की बेहद मांग भी चिन्ता का विषय है। इन खनिजों का भंडार भी श्रमीम नहीं है। इधर घटिया किस्म के खनिजों को शुद्ध कर काम में लाया जा रहा है। घातुश्रों को जंग लगने श्रीर छीजने से बचाने के जो तरीके काम में लाए गए हैं, उनसे इनकी काफी बचत हुई है। श्राशा है कि निकट भविष्य में ही समुद्र में से भी घातुएं निकाली जाने लगेंगी।

त्र्यव धातुत्र्यों की जगह बहुत सी चीजों में प्लास्टिक भी काम में त्र्याने लगा है।

रोगों के कारणों को खोजने ग्रीर इनकी चिकित्सा में भी विज्ञान ने मनुष्य की बड़ी सेवा की है। बहुत सी खुतही ग्रीर ग्रन्य बीमारियां प्रायः मिटा दी गयी हैं। रोगों की रोक थाम में भी विज्ञान ने बहुत कामयाबी पाई है।

इससे केवल मनुष्य की द्यायु ही नहीं बढ़ीं है, बिल्क स्वास्थ्य भी द्याच्छा हुत्रा है। मल-मूत्र को बहाने द्यौर सफाई की व्यवस्था से भी बहुत सी महामारियों की रोक-थाम हुई है।

हिसाब-किताब श्रोर गणित के कठिन समीकरणों को हल करने की भी मशीनें बनाई गयी हैं। श्रब कारखानों में स्वचालित यन्त्रों का प्रयोग भी बढ़ रहा है। इससे मनुष्य की बहुत मेहनत बची है।

विज्ञान ने मनुष्य की बहुत सी समस्याय्रों को ही हल नहीं किया बिलक उसकी रहन-सहन भी ऊँची की है। ग्रागु-शक्ति, राकेट, रडार, कृत्रिम वर्षा ग्रादि के ग्राविष्कार चमत्कारपूर्ण हैं। पर खेद है कि जिस के द्वारा यह सब कुछ हो सका है; मनुष्य ने विनाश के लिए भी उसका दुरुपयोग शुरू कर दिया है।

त्र्रगु-शक्ति से ऐसे बम बनाये गये हैं, जिनके प्रयोग से मानव सम्यता समाप्त हो सकती है। कीड़ों को मारने की दवात्रों के ब्रन्धाधुन्ध प्रयोग से लाम से ब्रधिक हानि का खतरा है। रोगों के कीटाण सम्बन्धो खोजों का दुरुपयोग कीटाणु-युद्ध के रूप में हो सकता है।

इससे यह स्पष्ट है यदि विज्ञान को मनुष्य की मलाई में लगाना है, तो उसके विचारों को बदलना होगा। क्या विज्ञान यह कर सकेगा ? हां, मुक्ते पूरा विश्वास है कि विज्ञान से ऐसा वातावरण पैदा होगा; जिसमें विज्ञान का प्रयोग विनाश के लिए नहीं मनुष्य के कल्याण के लिए होगा। सामाजिक विकास में भी विज्ञान ने बड़ा योग दिया है। विज्ञान ने उन ग्रन्थविश्वासों ग्रौर रूढ़ियों को हटाने में बड़ी सहायता दी, जिसके कारण सांप्रदायिक मगड़े होते हैं। वैज्ञानिकों ने केवल ज्ञान का ही मन्डार नहीं बढ़ाया, बिलक तथ्यों के विवेचन की नई टिष्टि भी दी है। उन्होंने यह साबित कर दिया है कि सत्य की खोज, जो विज्ञान का चरम-लद्य है, वैज्ञानिक तरीके से ही सम्भव है ग्रौर यह सबको सुलम भी है।

मेरी राय में इस युग की वैज्ञानिक सफलतायें महान हैं ऋौर इनसे मनुष्य की बहुत भलाई होगी। संसार के बहुत से विवेचक ऋौर विद्वान वैज्ञानिक कार्य में एक-दूसरे से सहयोग कर रहे हैं ऋौर ज्ञान की खोज में लगे हैं। उनके परिश्रम से मनुष्य की सुख ऋौर समृद्धि का मार्ग प्रशस्त होगा।

भारतीय छात्र अन्तरिक्ष सम्बन्धी रहस्यों का पता लगाने में सहायता दे रहे हैं

श्रायोवा के स्टेट विश्वविद्यालय में तीन एशियाई छात्रों के प्रयत्नस्वरूप श्रन्तरित्त् के कुछ रहस्यों का पता लगाया जा रहा है। इन छात्रों में २ भारतीय श्रीर एक चीनी छात्र सम्मिलित हैं।

गत सितम्बर से, हैदराबाद के श्री चन्द चेलानी, पुजफ्तरनगर के रन्न पिपलानी श्रीर हांको (चीन) के यु त्रान रेहो वांग विश्वविद्यालय के श्रांकड़ा सम्बन्धी केन्द्र में कार्य कर रहे हैं। यह केन्द्र ग्रमेरिकी भू-उपग्रह रक्सप्लोरर तथा चन्द्रमा के सम्बन्ध में खोजबीन करने के लिए छोड़े गये राकेटों से प्राप्त होने वाले श्रांकड़ों का संग्रह करने, संकेतों को शब्दों में परिवर्तन करने श्रीर अंग्रहीत तथ्यों का विश्लेग्स करने वाले श्रन्तर्राष्ट्रीय केन्द्र के रूप में कार्य कर रहा है।

प्रतिदिन तीनों स्नातक छात्र संकेत प्राप्त करने वाले जटिल यन्त्रों की सहायता से अन्तरिल् के रहस्यों की त्यन्त जानकारी प्राप्त करते हैं।

श्री चेलानी का मुख्य क र्यं उस यन्त्र का संचालन हरना है, जो ५ भू-उपग्रहों से प्राप्त होने वाले संकेतों को छांटता है श्रीर प्रत्येक ग्राफ कागज पर प्रत्येक संकेत की रेखा श्रंकित करता है। इस के श्रलावा श्री चेलानी को इन ग्राफों पर वह भी लिखना पड़ता है कि संकेत ग्रहण करने वाले केन्द्र पर से भू-उपग्रह किस समय श्रीर किस तारीख को गुजरा है। श्री चेलानी ने गत जून में श्रायोवा विश्वविद्यालय से बी० एस० की उपाधि प्राप्त की है।

सूचना ऋंकित करने के बाद ग्राफ पेपरों को पिपलानी के पास भेज दिया जाता है। वे उन ग्राफ पेपरों का ऋध्ययन करते हैं।

श्री पिपलानी ने श्रागरा विश्वविद्यालय ने मौतिक विज्ञान तथा गिएत-शास्त्र में स्नातक की उपाधि प्राप्त की है। उन के विचार में इन संकेत सूचक फीतों का श्रध्ययन करना कठिन भी है श्रीर दिलचस्प भी।

उक्त विश्वविद्यालय द्वारा अनेक महत्वपूर्ण जान-कारियां उपलब्ध की जा चुकी हैं। इन में से एक अत्यन्त महत्वपूर्ण खोज वह विकिरण पट्टी है जो पृथ्वी के चारों स्रोर फैली हुई है।

जनसंख्या रुद्धि को रोकना नितांत आवश्यक

सर जूलियन हक्सले

जनसंख्या को वृद्धि को रोकना भारत के लिए ही नहीं, सारी दुनिया के लिए बहुत जरूरी है। मैं जो कुछ कहूँगा वह वास्तव में एक जीवशास्त्री के ही विचार होंगे, फिर भी मैं जनसंख्या वृद्धि को आज की अत्यन्त महत्व-पूर्ण समस्या मानता हूँ।

यों तो संसार की आवादी आदिकाल से बढ़ती चली आ रही है, किन्तु इधर ५० सालों में यह कम बहुत तेज हो गया है। इस समय संसार की आवादी २॥ अरब से ऊपर है। पिछले साल विश्व की आवादी ४ करोड़ ७० लाख बढ़ी थी और इस साल यह वृद्धि कम से कम ५ करोड़ होगी। दुनिया के कम उन्नत हिस्सों में आवादी सबसे तेजी से बढ़ रही है। दो पीढ़ियों में और हम में से बहुतों के जीवन-काल में ही संसार की जनसंख्या ५ अरब से अधिक हो जायगी।

त्राज जनस्ख्या बढ़ने का सबसे बड़ा कारण है, मृत्यु ५र हमारा नियंत्रण । पहले ग्रसंख्य लोग बचपन में ही या बड़े होकर किसी न किसी रोग से कालकवित होते थे। ग्रब बीमारियों पर तो विज्ञान ने विजय प्राप्त कर ली है, किन्तु जन्म-संख्या पर नहीं। इस प्रकार ऐसी स्थिति ग्रा गयी है कि लोग मरते कम हैं ग्रौर पैदा ग्राधिक होते हैं।—

देखना यह है कि विज्ञान इस वृद्धि को रोक सकता है या नहीं। पहली बात तो यह समम लेनी चाहिए कि जनसंख्या वृद्धि की समस्या को विज्ञान की सहायता से इ.धिक अन्न पैदा करके हल नहीं किया जा सकता। कुछ लोग कृत्रिम मोजन तैयार करने या मारूस्थलों और जंगलों में फसले उगाने का सुमात्र दे सकते हैं। किन्तु न तो कृत्रिम मोजन इतनी शीघ्र निकाला जा सकता है, जितनी तेजी से आवादी बढ़ रही है और न जनसंख्या के साथ-साथ इसका उत्पादन बढ़ाया जा सकता है। असल में, आज आदमी की उत्पादन च्रमता और उप-भोग च्रमता में होड़ हो रही है।

पृथ्वी के साधन

मनुष्य को ऋपनी ५रिस्थिति से भी समन्वय रखना जरूरो है, यानी उसे पृथ्वी के साधनों को संभाल कर रखना चाहिये। पृथ्वी के साधन हैं, मिही, जंगल, खनिज पदार्थ, पानी, वनस्पति ऋौर पश पत्नी इत्यादि । ये साधन ऐसे हैं, जिनका मनुष्य उपयोग करता है श्रीर प्राकृतिक सौंदर्य, जंगली पगु-पन्नी, एकांत ग्रीर निर्जनता ग्रादि का वह देखकर आनन्द लेता है। यदि हम मनुष्म के जीवन को सुखी बनाना चाहते हैं तो ये सब चीजें रहनी चाहिए। इसी प्रकार मनुष्य को अपने सामाजिक वाता-वरण को भी खराब या नष्ट नहीं करना चाहिए। श्राप स्वयं अनुभव करते होंगे कि जब आबादी एक निश्चित त्रानुपात से त्राधिक बढ़ जाती है, तो हर व्यक्ति को त्रासु-विधा होती है। सबकी आजादी कम हो जाती है। ५० लाख या १ करोड़ से भी अधिक आबादी वाले नगरों में, जो कि त्राधुनिक युग की देन हैं, यही देखने में त्राता है। यही बात ग्राधिक ग्राबादी बढने पर सारी दुनियां में होगी।

स्वतन्त्रता में बाधा

यदि स्रावादी बहुत स्रधिक स्रोर घनी होगी तो इसका परिणाम स्रत्यधिक बन्धन स्रोर पावन्दियां होंगी, जिससे मनुष्य की स्वतन्त्रता स्रोर लोकतन्त्र का हनन होगा। सारी दुनिया पर इसका परिणाम यह होगा कि इस भू-मएडल की जातियों स्रोर संस्कृतियों की विविधता की जो छटा स्राज देखने को मिलती है, वह नष्ट हो जायगी स्रोर सर्वत्र नीरस समानता स्रोर यन्त्रवत जीवन का बोल बाला हो जायगा। स्रन्त में मनुष्यता के गुणों का भी हास होगा। इस प्रकार मैं कह सकता हूँ कि यदि जन-

संख्या वे रोक टोक बढ़ती रही तो आगामी पीढ़ियों को दुख-दारिद्र और निराशा का ही जीवन विताना पड़ेगा। हमारे पोते-पोतियों को इस संसार में हम से भी अधिक यातनाये और मुसीवते उठानी पड़ेगी।

विज्ञान क्या कर सकता है

यह ठीक है कि विज्ञान कुछ कठिनाइयों को दूर कर सकता है। इसकी सहायता से खाने-पीने की चीजें अधिक पैदा की जा सकती हैं या बनायी जा सकती हैं। यदि खर्च की समस्या बाधक न बने, तो समुद्र के खारे पानी से पीने का पानी बनाया जा सकता है, मरुस्थलों को शस्यश्यामला भूमि में परिणत किया जा सकता है स्त्रौर बेकार जङ्गलों को काट कर वहां फसलें उगाई जा सकती हैं। इसी प्रकार विज्ञान से वितरण की भी अच्छी व्यवस्था हो सकती है। किन्तु ये सब उपाय तात्कालिक श्रीर श्रस्थायी हैं। इनसे मूल समस्या का समाधान नहीं हो सकता और ग्राबादी साधनों से ग्रागे निकल जायगी। इसका एक ही इलाज है कि मृत्यु पर नियन्त्रण की तरह जन्म यानी बच्चे पैदा करने पर भी नियन्त्रण हो। यह उत्साहजनक बात है कि जापान ग्रीर भारत जैसे बड़े-बड़े देशों में ग्रावादी की वृद्धि रोक्ते के लिये सरकार भी प्रयत्नशील हैं। किन्तु इन देशों में भी अभी आशाजनक परिणाम नहीं निकले हैं और ग्रभी बहुत कुछ किया जा सकता है ग्रौर किया जाना भी चाहिये।

संतित निरोध के तरीके

विज्ञान इस बारे में हमारे बहुत काम त्रा सकता है। कोई ऐसी दवा या गोली निकाली जा सकती है, जिसके खाने स गर्म धारण रुक सके। इस बारे में त्राज कल काफी त्रमुसन्धान किये जा रहे हैं, किन्तु यह काम श्रिधकांश गैर-सरकारी संस्थाये कर रही हैं, इस कारण यह बहुत धीरे चल रहा है। त्राज हम प्रजनन के बारे में पहल से कहीं त्राधिक ज्ञान है त्रीर हम यह भी जानने लगे हैं कि प्रकृति के काम में हम कैस बाधा डाल सकते हैं। किन्तु ये सब प्रयत्न त्राप्यांप्त हैं। त्राणुवम बनाने की खोज में जितना धन त्रीर खुद्धि लगी है, उसका यदि १० प्रतिशत क्या १ प्रतिशत भी मनुष्य के प्रजनन

सम्बन्धी श्रानुसंधान श्रीर इसको रोकने के उपाय निकालने में खर्च किया जाय, तो दस वर्ष के भीतर ही हमें सफलता मिल सकती है । ऐसे पदार्थ की खोज भी श्रस्थायी हल होगा। इसके बाद हमें सरकारों को इस बात के लिये मनाना होगा कि वे लोगों को ये गोलियां खाने को तैयार करें।

मनुष्य श्रीर उसकी सामाजिक तथा प्राकृतिक परि-स्थिति में समन्वय लाये बिना इस भीषण समस्या का कोई भी स्थायी हल नहीं हो सकता । जिस तरह से हम श्रम्थ समस्याश्रों का हल निकालने के लिये श्रमेकों प्रकार के संगठन, संस्थाये श्रादि खड़ी करते हैं श्रीर बहुत से वैज्ञानिकों को काम में जुटाते हैं, उसी तरह हमें श्राबादी के बारे में भी श्रमुसंधान की संगठिक व्यवस्था करनी चाहिये श्रीर श्रमुसन्धान के परिणामों को श्रमल में लाना चाहिये।

जनसंख्या मन्त्रालय

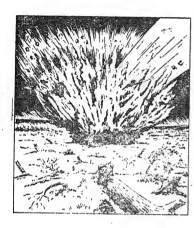
इस समय जनसंख्या सम्बन्धी कार्य स्वास्थय मंत्रालय को दिया हुत्रा है। इस काम को ग्रोर ग्रिधिक महत्व क्यों न दिया जाय। क्यों न इसके लिये एक ग्रलग मन्त्रालय बनाया जाय। इतना हो नहीं, जनसंख्या ग्राज की मूल समस्या है ग्रीर इस पर ग्रिवलम्ब किसी एक देश नहीं, संयुक्त राष्ट्र सङ्घ को ध्यान देने की जरूरत है। स० रा० सङ्घ की ग्राबादी की वृद्धि को रोकने के लिये देशव्यापी नीति बनानी चाहियं। तथा कथित पिछले देशों को तो इस समस्या की ग्रोर, ग्रीर भी ग्राधिक ध्यान देने ग्रीर इसके लिये ग्राधिक धन खर्च करने की जरूरत है। ग्राबादी सम्बन्धी ग्रामुक धन खर्च करने की जरूरत है। ग्राबादी सम्बन्धी ग्रामुक धन करने, जनता को इस समस्या के बारे में समस्ताने, गर्भ निरोध उपकरण मुक्त बांटने ग्रीर देश वासियों को कम सन्तान पैदा करने के भायदे समम्ताने ग्रादि के बारे में धन खर्च होना चाहिये।

त्राज बहुत से देशों में जन-साधारण का जीवन अधिक मुखी त्रौर सम्पन्न बनाने के व्यापक प्रयत्न किये जा रहे हैं, किन्तु जितने साधन वहां जुटाये जाते हैं, उससे कहीं श्रिधिक उनका उपभोग करने वाले पैदा हो जाते हैं। श्राप श्रन्न की पैदाबार बढ़ाते हैं, पर खाने वाले कहीं श्रिधिक पैदा हो जाते हैं। श्राप स्कूल खोलते हैं, पर पढ़ने वाले इतने पैदा हो जाते हैं कि ये भी श्रप्यांप्त हो जाते हैं श्रीर इस तरह श्रन्न श्रीर शिचा की समस्या ज्यों की त्यों बनी रहती है। यदि श्राप श्रावादी की वृद्धि को कम कर सकें, तो निःसंदेह श्राप खेती बाड़ी श्रीर स्कूलों पर श्रिधिक धन खर्च कर सकेंगे।

में इस सारी स्थिति से निराश नहीं होना चाहता । किन्तु यह अवश्य चाहता हूँ कि सब देश इस समस्या की ओर पूरी तरह ध्यान दें। विज्ञान से जादू का सा चमत्कार तो नहीं हो सकता, किर भी इसका बहुत उपयोग है और इसका अधिकाधिक उपयोग होना चाहिये।

(त्राकाशवाणी के सौजन्य से)

क्या श्राप जानते हैं ?







8

२

१— समय के लेखा जोखा से पहले से ही टूटे तारे पृथ्वी से टकराते रहे हैं। प्रतिदिन सैकड़ों टूटे तारे वायुमंडल को विच्छिन्न करते हैं परन्तु इनमें से केवल पाँच या छः ही इतने बड़े होते हैं कि वह पृथ्वी पर ग्रा गिरें। पृथ्वी के वायुमंडल में इनका प्रवेश कभी कभी दिखलाई पड़ता है ग्रीर ग्रब तक केवल १७०० ही सच्चे मीटियोराइट सिद्ध हुए हैं।

र—पैन्गुइन में नर व मादा एक दूसरे से इतने मिलते जुलते हैं कि स्वयं चिड़ियों को एक दूसरे को पहचानना मुश्किल हो जाता है। प्रण्य के समय नर ऋपनी "प्रेयसी" के सामने एक कंकड़ भेंट स्वरूप पेश करता है। यदि वह मादा नहीं होती तो उस कंकड़ की ऋोर ध्यान तक नहीं देती। ऋपनी भूल को जान कर नर कंकड़ दूसरे के सामने पेश करता है।

- वैज्ञानिकों की पुकार—संसार में न्यूक्लियर टेस्ट बन्द हो । जब सारे संसार के वैज्ञानिक यही चाहते हैं तो न्यूक्लियर टेस्ट बन्द क्यों नहीं होता ।

विश्व के महान दार्श निक वैज्ञानिक एलबर्ट आइन्स्टोइन

श्रप्र ल १६५५ की १७ तारीख को, प्रिन्स्टन (न्यूजर्सी) के श्रस्पताल में श्रपनी चारपाई पर लेटे हुए डा॰
एल्बर्ट श्राइन्स्टाइन बसन्त की ताजी बयार का श्रास्वादन कर रहे थे, जो खिड़िकियों में से हो कर श्रा रही थी।
दिन के बीतने पर किसे ही रात्रि का श्रागमन हुश्रा, वे
महान विचारक एवं वैज्ञानिक पहरी निद्रा में डूब गये।
श्रद्धरात्रि के नच्नों ने एक नये दिन के उदय को देखा।
श्रपनी मुर्छावास्था में भी वे शायद इसी कल्पना में लीन
थे कि मेरा यह नश्वर शारीर भी श्रब ब्रह्माड के उन्हीं तत्वों
में मिल जाएगा, जिनके रहस्यों का उत्घाटन करने के
लिए में जीवन पर्यन्त साधना करता रहा हूँ। उन की
बेहोशी बढ़ती ही चली गई श्रीर श्रन्त में वे इस नश्वर
शरीर को छोड़कर शान्ति पूर्वक इस संसार से चल बसे।

सूर्योदय होते ही सारे विश्व में शोक के बादल छा गये। मानव जाति का एक महान हित चिन्तक संसार से जठ गया था।

डा॰ ग्राइन्स्टाइन ने कठोर एवं सतत परिश्रम द्वारा श्रमुसन्धान कर के वैज्ञानिक त्रेत्र में जो श्रपूर्व सफलताएं प्राप्त की थीं, वे उन से मानव जाति को लाभाविन्त कर ने के लिए सदैव उत्सुक रहते थे । उन्होंने जीवन के ग्रत्यन्त जटिल रहस्यों को खोज की ग्रौर उन्हें समीकरणों के रूप में समस्त संसार के समन्न प्रस्तुत किया ।

जिन लोगों का उन से बहुत ही कम परिचय था, उनकी हिन्ट में भी ब्राइन्स्टाइन एक साधु तथा सज्जन व्यक्ति थे। यद्यपि उन के हृदय में मानव जाति के लिए ब्रगाध प्रेम था तो भी उनके जीवन का प्रत्येक च्रास् उन्हें संसार से दूर करता गया । जैसा कि उन्होंने स्वयं एक बार कहा था "मेरी सदैव यह प्रबल इच्छा रही है कि मैं पुरुषों तथा स्त्रियों के सीधे सम्पर्क में ब्राऊं, किन्तु सामाजिक न्याय ब्रोर सामाजिक उत्तरदायित्व के प्रति मेरा अत्यधिक लगाव सदैव इस इच्छा की पूर्ति में बाधक रहे। देश राज्य, मित्र-मन्डली, और यहां तक ि अपने परिवार से कभी भी मेरे धनिष्ट सम्बन्ध नहीं रहे। इनसव लोगों के साथ मिलते जुलते हुए भी मेरी आत्मा पर सब से अलग रहने की एक अस्पष्ट छाया छायी रहतो और ज्यों ज्यों वर्ष बीतते गये, मेरी यह इङ्छा और भी बलवती होती चली गई। 'किन्तु अन्ततोगत्वा उनकी यह एकान्त प्रियता ही उन्हें मानवता के अधिक निकट ले आई।

जीवन परिचय

१४ मार्च, १८७६ को जर्मनी में उल्म (वर्टनवर्ग) स्थान पर त्र्राइन्स्टाइन का जन्म हुन्रा था । उन का श्रिधिकांश बाल्यकाल म्युनिक में बीता था । वहां उन के पिता त्याबाद हो गये थे ।१८६४ में उनका परिवार इटली में जाकर बस गया श्रीर एलबर्ट को शिच्हा पाने के लिये स्विटजरलैन्ड भेज दिया गया । छात्रावास में वे ऋपनी श्रेगी में मेधावी बालक नहीं समक्ते जाते थे श्रीर ज्यूरिख पोलिटैक्निक में उन्होंने दो बार प्रयत्न करके प्रवेशिका की परीचा पास की थी। स्नातकीय उपाधि प्राप्त कर लेने के पश्चात उन्होंने कुमारी मिलेवा मैरिक से विवाह कर लिया। स्विटजरलैन्ड की नागरिकता के अधिकार प्राप्त कर लेने के बाद वह स्विस पेटेन्ट कार्यालय में एक परी-च्चक के रूप में कार्य करने लगे । यह अपने कार्यालय से लौट कर गणित के प्रश्नों को हल करते रहते थे, यहां तक कि जब वे बर्न की गलियों में बच्चे गाड़ी में अपने छोटे बच्चे को घुमाते थे, तब भी उन के मस्तिष्क में गिएत फे प्रश्न धूमते रहते थे।

१६०५ में जब आइन्स्टाइन ने श्रपने ४ वैज्ञानिक लेख प्रकाशित किये, तब उनसे वैज्ञानिक जगत में एक तहलका मच गया था। उनका यह कार्य विज्ञान के इतिहास में एक बड़ी भारी कान्ति थी।

उससे लगभग २०० वर्ष पूर्व सर आइजक न्यूटन ने गित के नियमों के सम्बन्ध में संसार को अपनी खोजों के जो परिगाम दिये थे, वे ब्रह्मांड के सम्बन्ध में वैज्ञानिक दृष्टि से अन्तिम प्रमाण स्वीकार कर लिये गये थे। किन्तु १८८० के बाद नये तथा अधिक संवेदनशोल यन्त्रों ने बिल्कुल भिन्न तथ्यों का उद्घाटन प्रारम्भ कर दिया। उन तथ्यों के कारण तत्कालीन वैज्ञानिकों को 'ईथर' नामक एक अन्य वस्तु के अंस्तित्व को मानना पड़ा, ताकि न्यूटन के सिद्धान्तों का खन्डन हो जाने के कारण वैज्ञानिक जगत में एक विप्लव न खड़ा हो जाये। किन्तु परीच्याों द्वारा शीब्र ही यह सिद्ध कर दिया गया कि 'ईथर' का कोई अस्तित्व नहीं है।

डा॰ ब्राइन्स्टाइन के लेखों ने न्यूटन की ब्रपूर्ण खोजों ब्रीर २० वीं सदी के उपयुक्त सन्देहों के मध्य विद्य-मान खाई को ही नहीं पाटा है, बिल्क एक संवित परन्तु कान्तिकारी सिद्धान्त का प्रतिपादन कर मनुष्य के ब्रह्मांड सम्बन्धी ज्ञान में महत्वपूर्ण वृद्धि कर दी। ब्राइन्स्टाइन का यह नया सिद्धान्त सापेच्चाद के नाम से प्रसिद्ध है। इस सिद्धान्त ने संसार को चिकित कर दिया। १६२०-३० में संसार में केवल १२ व्यक्ति ऐसे थे, जो उक्त सिद्धान्त को समक्तने की च्नता रखते थे। साधारण शब्दों में उन के इस युग प्रवर्तक सापेत्त्वाद के सिद्धान्त का सार यह है कि पदार्थ और शक्ति का कोई अलग अस्तित्व नहीं। उत्पर से जो हमें स्थिर दिखाई देती है, वस्तुतः उसके अन्दर ही अन्दर अदृश्य शक्तियां सिक्रय रहती हैं और उन्हें गित प्रदान कर पदार्थ को शक्ति में पिर्णत किया जा सकता है।

उनका यही सापेत्त्वाद का उक्त सिद्धान्त त्रागे चल कर प्राणु का विखन्डन करने तथा नत्त्र्त्रों तथा प्रहों के सम्बन्ध में विश्वसनीय त्र्यौर प्रामाणिक जानकारी प्राप्त करने में सहायक हुन्रा।

त्रपने धीमे किन्तु सतत प्रयत्नों द्वारा डा॰ ग्राइन्स्टा-इन ने समस्त त्रिश्व में ग्रापार ख्याति ग्रार्जित की ग्रीर समी ने उनके विचारों एवं निष्क्षपों को मान्यता प्रदान की। विज्ञान जगत् में उन्होंने जो चमत्कार करके दिखाये उनके लिए उनका ग्रानेक प्रकार से सम्मान किया गया। किन्तु उनकी उस वास्तविक सफलता की ग्रोर ग्राक्सर किसी का भी ध्यान नहीं जाता था। यह वह खोज थी, जो उन्होंने ग्रापने सम्बन्ध में की थी। उन्होंने कहा था कि 'मेरे जीवन में कलात्मक कल्पना का महत्व भी कम नहीं हैं। ग्रान्ततोगत्वा ग्रानुसन्धानकार्य करने वाले वैज्ञा-निक के ग्रानुसन्धानकार्य की शुरुग्रात भी कल्पना द्वारा ही सम्भव होती है, ग्रातएव यह ग्रावश्यक है कि वैज्ञानिक में भी कल्पना शक्ति होनी चादिए।'

ये अन्न श्रीर चारे की फसल बढ़ाते हैं

वे छोटे-छोटे उपयोगी जीवाणु जिनमें धरती उर्वर हो जायी है और फसल ग्रधिक होती है, प्रायः जीवित उर्वरक कहलाते हैं। सोवियत संघमें ग्रभी हाल में ग्रनेक नये जीव-उर्वरक खोज निकाले गये हैं। उदाहरण के लिये फास्पोरी जीवाणु ग्रौर नाइट्रोजन को विशेष महत्व प्राप्त हुग्रा है। वे ग्रन्न ग्रौर चारे की फसलों के लिये तैयार किये गये हैं।

यह निश्चित रूप से सिद्ध हो गया है कि साइबेरिया और कजाखस्तान की सूखी स्तेपियों तक में फास्कोरी जीवासु गेहूँ की फसल ३-५ सेन्टनर प्रति हैक्टर बढ़ा देते हैं। यह भी देखा गया है कि इससे गेहूँ में बीमारियों से लड़ने की च्मता बढ़ जाती है छौर छान्न में प्रोटीन की मात्रा एकत्र होने में यह उर्वरक सहायक होता हैं। नाइट्रोजन चारों की फसल को बढ़ाने छौर परिपुष्ट करने में सहायक होता है। मिश्र उर्वरक विशेष रूप से महत्वपूर्ण हैं। उनमें दो-तीन तरह के जीवासु रहते हैं छौर उनका उपयोग विविध प्रकार की फसलों में किया जा सकता है।

विन्ध्य भूमि

(एक अध्ययन)

[युगुल किशोर अग्निहोत्री, स्वाइल कंजवेंशन विभाग,कोटा]

उपनिषद्, जो वेदों के ज्ञान कान्ड हैं उनमें पृथ्वी को उत्पत्ति परमात्मा (ईश्वर) से बताई गई है जिसका कम इस प्रकार है:—

सचिदानन्द (परमात्मा) से शून्य (श्राकाश) की उत्पत्ति हुई। श्राकाश से वायु पैदा हुई। वायु से श्राग्नि। श्राग्नि से जल एवं जल से पृथ्वी उत्पन्न हुई। पृथ्वी से श्रोषियां एवं श्रोषियों से श्रव उत्पन्न हुश्रा।

केवल रसायन शास्त्रियों को छोड़कर सबों का यह मत है कि पहले सारे संसार में जल हो जल था तथा अभीबा निम्न कोटि के एवं मछली उच्च कोटि के जीव-धारी थे। किर ऐसे जानवरों का जन्म हुआ जो जल तथा स्थल दोनों में रह सकते थे। दल दल कहीं कहीं पर सूखा तो वहाँ उच्चकोट की वनस्पतियों तथा जीव धारियों का जन्म हुआ। जल के सूखने के साथ साथ पर्वतों का भी बनना प्रारम्भ हुआ।

सभी विद्वानों का मत है कि जल से स्थल निकला। वस्तुतः यही सत्य है और यही वेद वाक्य भी हैं।

श्रव प्रश्न यह है कि जल सूखने के पश्चात् जहां-जहां दलदल हुश्रा श्रोर सूखी भूमि निकली क्या वह कृषि के योग्य थी ? श्रथवा उसमें कोई प्ररिवर्तन हुश्रा ?

उपनिषदों की यह सूचना है कि पृथ्वी में श्रौषियाँ हुईं उससे श्रन्न का उत्पादन हुआ । यह रसायन शास्त्रियों को सोचने के लिए कुछ श्रवकाश देता है।

पृथ्वी में जो पेड़ पौथे हुये, वह ऐसा प्रतीत होता है, कि पहले ऊँचाई या पर्वतों पर हुये। यह तर्क द्वारा भी सिद्ध होता है कि पहले ऊँची भूमि पानी से बाहर निकली। जैसे जैसे पानी स्था वैसे वैसे नीची भूमियां निकलती गई तथा वर्षा ऋषु में जो पानी ऊपर से नीचे को बहा उसके साथ कुछ, श्रंश मिट्टी एवं गिरी हुई

पत्तियां तथा सूखी वनस्पतियों का बहा तथा निचली घाटियों में और मैदानों में जमा होता गया । जो स्थान जितना ऊँचा था उसमें उतनी ही कम मिट्टी जमा हुआ और जमी हुई मिट्टी और सड़ी हुई पत्तियां एवं वनस्पतियाँ भी समय समय पर बहुतायक से बहती रहती रहीं एवं निचले स्थानों में तब तक जमा होती रहीं जब तक वह बराबर न हो गये। इसीलिए हमें घाटियों में चिकनी काली मिट्टी अधिक मिलती है।

विनध्य चोत्र पहाड़ी है तथा पहाड़ों से विरा हुआ है। यहां पर बड़े घने जङ्गल तथा ऊँचे विशाल पहाड़ हैं तथा कुछ स्थान पठारी है। पहाड़ों में ग्रामरकंट ह एवं कामयद-गिरि के नाम विशेष उल्लेखनीय है । सभी पहाड़ हरियालों से दके हुये हैं तथा उनमें विशालकाय बृज्ञ भी पाये जाते हैं। पहाड़ियों की घाटियों की भूमि काले रंग की है। पानी पड़ने पर यह भिट्टी विशेष निकारी होती है श्रौर चिपकने लगती है जिससे ऊपर गाड़ियां इत्यादि नहीं चल सकती। कहीं कहीं पर इस मिट्टी में एक विशेष प्रकार की घास होती है जिसे मोवा-वास (पुष्परा नगढ़) कहते हैं। मोवा-घास कांस से मिलती जुलती है तथा कांस की मांति इसकी भी नष्ट करना एक समस्या है। कांस भी काली मिट्टी में पायाँ जाता है। मोवा-घाम ग्रीर कांस इत्यादि घासों को ऐसा प्रतीत होता है कि प्रकृति ने भूमि-संरच्या के लिये उत्पन्न किया है क्यांकि इनमें भूमि को बहाव से रोकने या बचाने की बड़ी भारी द्माता है।

पठारी भूमि लाल रंग की है तथा इस मिट्टी में ४% से ८% तक बालू की मात्रा पाई जाती है। इस मिट्टी में बड़े विशाल बृत्तों के बन नहीं है किन्तु माड़ियाँ, गुल-मेंहदी, रेमजा, तथा अन्य कांटे दार पाई जाती हैं जो यह

सिद्ध करती हैं कि पानी या नमी रोकने की शक्ति (water Holding capacity) बहुत कम है।

निदयों के किनारे तथा मैदानों में दोमट मिट्टी भी कहीं कहीं पाई जाती है। इस प्रकार विन्ध्य चेत्र की भूमि को सामान्यतः तीन भागों में बांटा जा सकता है।

१- काली मिट्टी

२ - लाल मिट्टी

३ - दोमट मिट्टी

भौगोलिक रीति से विन्ध्य द्वेत्र दो भागों में विभा-जित किया गया है।

१—बचेल खन्ड—काली मिट्टी एवं बनों का बाहुल्य।

'---बुन्देल खन्ड---लाल मिट्टी का बाहुल्य । प्रत्येक के श्रन्तर्गत चार चार जिले हैं।

बघेल खन्ड के श्रन्तर्गत--रीवां, सतना, शहडोल एवं सीधी हैं।

तथा बुन्देल खन्ड के श्रम्तर्गत--पन्ना, छतरपुर, टीकमगढ़ एवं दितया जिले हैं।

काली मिट्टी की बनावट

मिट्टी का काला रंग प्रारम्भ में वनस्पति एवं चूने के सम्मिश्रण से हुया। मिट्टी के काले रंग के विषय में विद्वानों के भिन्न मत हैं। कुछ का कहना है कि यह किसी तत्व पदार्थ विशेष के कारण है। कुछ कहते हैं कि कैलिसियम के कारण है, किन्तु ऐसा प्रतीत होता है कि रंग का कारण केवल वनस्पित एवं कैलिसियम है। स्सायन शाला में किये हुये प्रयोगों द्वारा पता चलता है कि यदि सिलिका (बालू) के साथ वनस्पित सड़े तो सिलिका जो स्वेत रंग की होती है उसका रग काला हो जाता है तथा त्राग में जलाने से भी वह सफेद नहीं होती किन्तु काली ही रहती है। जब जलाते जलाते लाल कर दिया जाता है तब भूरे रंग की होती है जिसमें कार्बन की मात्रा बिलकुल नहीं रह जाती। इससे स्पष्ट होता है कि काली मिट्टी का रंग केवल कार्बन त्रीर कैलिसियम के कारण है। कुछ त्रांशों में मैगनीशियम, मैंगनीज तथा लौह इत्यादि भी इसके लिये उत्तरदाई हैं।

प्रयोग करके देखा गया है कि यदि हम कोयला या शर्करा मिट्टी के साथ बारीक करके मिला देवें तो वह सूर्य के प्रकाश में धीरे घीरे ग्राक्सी करित होता रहता है। प्रत्येक वस्तु के जलने में शक्ति उत्पन्न होती है जो भूमि में वायुमन्डल से नाइट्रोजन का निग्रहण करती है। साधारणतः प्रति ग्राम कार्बन के जलने में प्रकाश में (सूर्य के प्रकाश) १२ से २० मिलीग्राम नाइट्रोजन का निग्रहण होता है।

क्रमशः

नैनीताल में भू-उपग्रहों का निरीत्तरण करने के लिए नई वेधशाला का निर्माण (पृष्ठ १७ का शेष)

तैनात वैज्ञानिक उस दिशा में श्रीर उस स्थान की श्रीर कैमरे का मुख तोड़ देता है, जिधर से भू-उपग्रह गुजरने वाला होता है। श्रीर इस प्रकार गुजरते हुये उपग्रह का चित्र खींच लिया जाता है। इस काय के लिए विशेष रूप स प्रयुक्त फिल्म पर भू-उपग्रह का चित्र खींचने के लिए एक बार में २ सेकेन्ड से ले कर ३-२ सेकेन्ड तक का समय दिया जाता है। चित्र खींचने के लिए कितना समय दिया जाए, यह बहुत कुछ, भू-उपग्रह की चमक पर भी निर्मर करता है।

फिल्म को घोकर श्रीर नच्चत्रों की स्थिति को इष्टि में

रखते हुये निगेटिव का अध्ययन करने के उपरान्त उसकी स्थित की सूचना तुरन्त मैसाचूसेटस (अमेरिका) स्थित निरीक्षण केन्द्र को दी जाती है, जहाँ उसका उपयोग अन्य निरीक्षण-केन्द्रों द्वारा भू-उपप्रहों के निरीक्षण के लिए किया जाता है। हवाई जहाज द्वारा फिल्में स्मिथ-सोनियन संस्थान को मेज दी जाती हैं, जहां अत्यधिक सूद्म उपकरणों की सहायता से भू-उपग्रह की स्थिति की पुनः माप की जाती है और इस सूद्म माप के फलस्वरूप पृथ्वी के वायुमएडल के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण सूचनायें प्राप्त होती हैं।

नैनीताल में भू उपग्रहों का निरीक्षण करने के लिए नई वेधशाला का निर्माण

एन्थोनी ई० डिस्जा

कुमायूं की सुन्दर श्रीर मनोहारिणी पर्वत शृंखला की हरी-भरी गोद में ६४०० फुट कॅंचे 'मनोरी' पर्वत शिखर पर श्राप को एक श्रन्त्ठी सी इमारत नजर श्राएगी। यह इमारत किसी प्राकृति सौन्दर्य के उपासक श्रथवा धनी मानी का निवास स्थान नहीं बल्फि वह नई वेधशाला है, जिसका निर्माण उत्तर प्रदेश की सरकार द्वारा श्रन्तरिच्च के रहस्यों की खोज करने के लिए किया गया हैं। सुन्दर उपत्यकाश्रों से घिरा हुश्रा यह शैल शृंग प्राकृतिक सौन्दर्य श्रौर सुषमा के नगर नैनीताल से श्रधिक दूर नहीं। पर्वत शिखर में सर्प की वरह बल खा कर उतरती हुई टेढ़ी-मेढ़ी सड़क द्वारा नैनीताल श्रासानी से पहुँचा जा सकता है।

नैनीताल में पहले से भी एक वेधशाला मौसम के सम्बन्ध में जानकारी इत्यादि प्राप्त करने का कार्य करती रही है। मनोरी में जो नई वेधशाला बनी है, वह मुख्यतः पृथ्वी के वाह्यमन्डल ग्रौर ग्रम्तिरच्च में छोड़े जाने वाले उपग्रहों का ग्रध्ययन करने वाले दूरबीच्चण-कैमरे ग्रौर उन से प्राप्त होने वाले रेडियों संकेतों को ग्रहण करने वाले यन्त्रों से पूर्णतः सुसज्जित की गई है।

भू-उपग्रहों के निरीचण के लिए विश्व में १२ निरीचण केन्द्र

भारत उन ६ देशों में से एक हैं, जिन्होंने श्रमेरिका को श्रन्तर्राष्ट्रीय भू-मौतिक कार्यक्रम के सचालन में सह-योग देने का वचन दिया है। संसार भर में श्रमेरिका ने भू उपग्रह की गतिविधियों पर नजर रखने के लिए १२ निरीक्षण केन्द्रों की स्थापना की है। नैनीताल के निकट मनोरी स्थित उक्त नवीन वेधशाला भी इन में से एक है। इस वेधशाला को इतने कम समय में खड़ा करने श्रीर समी प्रकार के सूच्म उपकरणों को फिट कर उन्हें कार्य योग्य बनाने का समस्त श्रेय भारतीय वैज्ञानिकों को ही है।

श्रन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिक कार्यक्रम के संचालन के लिए उत्तरदायी ग्रमेरिका की राष्ट्रीय समिति ने भू-उपग्रहों की गतिविधियों पर नजर रखने का कार्य 'स्मिथ सोनियन इन्स्टिटियूशन' की विश्व प्रसिद्ध वेधशाला को सौप दिया था। इसी संस्था ने नैनीताल के निकट स्थित उक्त भू-उपग्रह निरीक्षण वेधशाला के लिए सभी ग्रावश्यक उप-करणों त्रौर सामग्री सुलभ की है। उत्तर प्रदेश की सरकार ने स्मिथसोनियन संस्थान द्वारा प्रदान की गई समस्त सामग्री का उपयोग कर वेधशाला को यन्त्रों से सिंह-जत करने के लिए ग्रापने तीन वैशानिकों की सेवाएं मुलभ कीं ग्रौर वेधशाला को चलाने ग्रौर उसकी देख रेख करने का भार भी संभालना स्वीकार कर लिया। इस वेधशाला में व्यवस्था भी कर दी गई है कि ब्रावश्यकता पड़ने पर वेधशाला के वैज्ञानिक महत्त्रपूर्ण पहलु श्रों पर सीधे स्मिथसोनियन संस्थान के वैज्ञानिकों से सम्पर्क स्था-पित कर सके ।

यह वेधशाला उत्तर प्रदेश सरकार की वेधशाला के ग्रंग के रूप में ही कार्य कर रही है। हार्वड विश्वविद्यालय वेधशाला से पी०-एच०-डी० की डिग्री प्राप्त डा० एम० के० वापू के कुशल संचालन में वेधशाला ने ग्रपना कार्य प्रारम्भ कर दिया है। डा० वापू एक बहुत ही मिलनसार परन्तु प्रतिभा शाली वैज्ञानिक हैं। उन्हें इस बात का पूरा विश्वास है कि ग्रपने युवा सहयोगी वैग्ञानिकों की सहायता ग्रौर सहयोग से वे मू-उपग्रहों के निरीक्षण-कार्य में पूरा सहयोग प्रदान कर सके गे। उन के सहयोगियों में में डा॰ एस॰ डी॰ सिनमल, श्री सी॰ डी॰ कन्द्पाल, श्री एम॰ ए॰ भटनागर ग्रीर श्री एस॰ सी॰ जोशी शामिल हैं।

नैनीताल में स्थापित इस नवीन भू-उपग्रह निरीक्षण केन्द्र के अतिरिक्त अर्जेनटाइना, आस्ट्रेलिया, ईरान, जापान, हालैएड, पेरू, दिल्ल्ए अप्रीका, स्पेन और अमेरिका (फ्लोरिडा, न्यूमैक्सिको और हवाई प्रदेश में) में इसी प्रकार के निरीक्षण केन्द्र कार्य कर रहे हैं। अमेरिका के बाहर के देशों में जो निरीक्षण-केन्द्र स्थित हैं, उन में से अधिकान्श केन्द्रों में कार्यरत वैज्ञानिकों ने अमेरिका जा कर भू-उपग्रहों के निरीक्षण से सम्बन्धित सूद्म उपकरणों का उपयोग करने के सम्बन्ध में आवश्यक प्रशिक्षण भी प्राप्त किया है। इस प्रशिक्षण कम की व्यवस्था स्मिथसोनियन संस्थान द्वारा ही की गई थी।

जहां तक भारत ग्रौर ग्रास्ट्रे लिया का सम्बन्ध है, स्मिथसोनियन संस्थान ने उपकरणों की स्थापना इत्यादि के कार्य में स्थानीय वैज्ञानिकों की सहायता करने के लिए टैक्निकल सलाहकार भी भेजे । भारत में यह कार्य पूरा कराने का दायित्व डा॰ सेमुएल बी॰ द्विवडन पर डाला गया । वह इस के पूर्व न्यूमैक्सिकों में भी इसी प्रकार के एक निरीत्त्रण-केन्द्र की स्थापना करा चुके थे । डा॰ द्विवडन जनवरी, १६५८ में भारत ग्राए ग्रौर भारतीय वैज्ञानिकों के साथ मिल कर वेधशाला में उपकरणों को फिट करने का कार्य उन्होंने ग्रावलम्ब शुरू कर दिया । इस सम्बन्ध में एक विशेष उल्लेखनीय बात यह थी कि वेधशाला के निर्देशिक डा॰ वापू ग्रौर हिवडन ग्रमेरिका में साथ-साथ पढ चुके थे ।

भू-उपग्रहों के निरीक्षण के लिये प्रयुक्त किया जाने वाला 'बेकर-नून' नामक तीन टन वजनी विशिष्ट कैमरा हवाई जहाज द्वारा श्रमेरिका से नई दिल्ली लाया गया। सब से कठिन समस्या यह थी की इतनी ऊँचाई पर यह कैमरा किस तरह पहुँचाया जाये। लेकिन पहले रेल द्वारा श्रोर फिर सड़क मार्ग द्वारा श्रत्यधिक सावधानी के साथ जून तक यह कैमरा वेधशाला के स्थल पर पहुँचा दिया

गया। भारतीय वैज्ञानिकों तथा श्रमेरिकी टैक्निकल विशेष्य ने मिल कर बहुत थोड़े समय में यह केमरा वेधशाला में किट कर दिया श्रीर श्रगस्त के श्रन्तिम सप्ताह तक इस कैमरे का उपयोग करना सम्भव हो गया। श्रव तक यह वेधशाला दो बार एक्सप्लोरर-१ भू-उहग्रह का निरी- त्या सफलता पूर्वक कर चुकी है। श्रगस्त १६ को वेधशाला के वैज्ञानिकों ने उक्त कैमरे की सहायता से रूसी भू-उपग्रह 'स्पूतनिक-३' को भी श्रन्तरिक् में विचरण करते हुए देखा।

नैनीताल के निकट स्थित इस भू-उपग्रह वेधशाला के निम्न माग है:—

१ — कैमरा भवन — इस में 'बेकर नून' शक्ति शाली कैमरा फिट है, जिस की सहायता से भू-उपग्रह का निरीक्षण करने के साथ-साथ फोटो उतारने की विद्युदणु-व्यवस्था भी संलग्न है।

२—परीच्च एराला श्रीर कार्यालय — यहां पर उक्त कैमरे के उपयोग के लिये ग्रावश्यक विद्युतशक्ति सुलम करने वाला यन्त्र, विद्युतशक्ति जेनेरेटर, फिल्मों को धोने ग्रीर विभिन्न सूच्म मापक यन्त्रों को पढ़ने इत्यादि की व्यवस्था है।

निरीच्चण-केन्द्र किस प्रकार काय[°] करता है

भू-उपग्रह-निरोक्त्ए केन्द्र निम्न ढंग पर कार्य करता है:---

हिमथसोनियन संस्थान, मेसाचूसेटस (अमेरिका)
श्रीर वेधशाला के मध्य सीधा सम्भक है। स्मिथसोनियन
संस्थान के निरीच्च ए-केन्द्र में एक विद्युद्यु चालक
विशालकाय गएक यन्त्र फिट है, जो मू-उपग्रहों के सम्बन्ध
में निरीच्या-केन्द्रों में प्राप्त होने वाली स्चनाश्रों को पुनः
प्रसारित करता है। सनीरी स्थित इस वेधशाला पर
नियुक्त वैज्ञानिक को टेलीफोन या तार द्वारा स्थावश्यक
स्चनाये मिलती रहती हैं और इस तरह प्राप्त होने
वाली स्चना के ग्राधार पर निर्धारित समय पर कैमरे पर

(शेष पृष्ठ १५ पर)

सौर मन्डल में मानव-निर्मित ग्रह

श्रन्तरित्व यात्रा की कल्पना भारत के लिए कोई नई नहीं । श्राधु नक विज्ञान के उद्भव श्रीर विकास के बहुत समय पूर्व रांचत प्राचीन भारतीय ग्रन्थों में श्रन्तरित्-यात्रा का सम्भावनाश्री पर विस्तार से विचार किया गया है श्रीर यह किम्बदन्ती तो भारत के घर-घर श्राज भी प्रच-लित है कि प्राचीन युग में महिषयों को सशारीर अन्तरिज्ञ में यात्रा करने की सिद्धि प्राप्त थी। पहले बहुत से लोग क्पोत कल्पना कह कर अन्तरित्त यात्रा की सम्भावनाओं की खिल्ली उड़ाया करते थे। परन्त पिछले दो वर्षों में इस दिशा में जो महत्वपूर्ण प्रगति हुई है, उसने मनुष्य को यह विश्वास दिला दिया है कि अब नहीं तो निकट भविष्य में मानव का यह स्वप्न पूरा हो कर रहेगा । मक्कति की अज्ञात शक्तियों को पग पग पर पराजित करता हुआ मानव दूत गात से अन्तरिक् युग की स्रोर स्रमसर हो रहा है। श्रार शायद शीघ्र ही वह दिन श्राने वाला है, जब मानव पहली बार ऋन्तरिक्त में प्रवेश कर पृथ्वी पर सकुशल लौट सकेगा। मनुष्य ने ऋब तक एक से एक शानदार सफलताएं पाप्त की है, परन्तु इन में सब से श्रविक शानदार सफलता सौर मन्डल में मानव निर्मित उप प्रहकी स्थापना की है, जो इस सुष्टि के अनत समय तक मानव की अपराजित चमता और बुद्धि का प्रतीक बन सौर-मण्डल में जगमगाता रहेगा । उसकी यह अनूठी कृति पायोनियर-चतुर्थ नामक अमे।रकी यह है, जो इस समय अन्तरित्त् में मानव की कीर्ति पताका लहराता हुआ सूर्य की परिक्रमा कर रहा है श्रीर जिसके बारे में वैज्ञानिकों ने यह भाविष्यवाणी की है कि वह सृष्टि के अन्त तक सौर-मराडल में बना रहेगा । इस संदर्भ में यह उल्लेखनीय है कि यद्यपि रूस का भी एक ग्रह सूर्य की परिक्रमा कर रहा है, परन्तु वह दीर्घ काल तक अपनी कचा में कायम नहीं रह सकेगा।

३ मार्च, १६५६ का दिवस विज्ञान के अभ्युदय के

इतिहास में सदा ग्रमर रहेगा। केप कैनावेरल स्थित परीज्ञा केन्द्र पर ७६ फ्रट लम्बा और ६० टन वजनी भीमकाय... जूनो-२ राकेट अन्तरिक्व अभियान के लिए सन्नद्ध खड़ा था श्रीर उसी के श्रय भाग में पायोनियर चतुर्थ उस महाप्रयाण की बाट जोह रहा था, जो उसे ग्रमरत्व दिलाने वाला था। अनेकों बार राकेट के सभी खन्डों की श्रौर उस में मौजूद यन्त्रों की बारीकी से जाँच कर ली गई थी श्रीर श्रब वह घडी श्रा गई थी, जब वहां पर एकत्र सभी वैज्ञानिक त्र्यौर इंजिनियर राकेट को यंत्र से उठ कर ग्रन्त-रिच की श्रोर प्रयाण करते देखने के लिए व्याकुल थे। सभी ऋत्यधिक उत्सुकता पूर्वक उस ऐतिहासिक घड़ी की बाट देख रहे थे । सहसा एक गम्भीर स्वर लाउड स्पीकर से गूँज उठा .. १०..६... जो जहां था वहीं खड़ा हो गया । चारों श्रोर एक श्रजब खामोशी छा गई। राकेट को छोड़ने के लिए श्रांतिम गराना शरू हो गई थी। सांस रोक कर लोग लाउड-स्पीकर पर चल रही गराना को सुनने लगे...७..६...५...३...२...१....राकेट छूटने में केवल एक सेक्सड शेप है...जीरो...कायर... सब ने देखा कि राकेट की पूंछ से लाल, नीली श्रौर सफेद लौ निकलने लगी है। पल पल वह विकराल रूप धारण करती गई। राकेट के अन्दर एक कम्पन शुरू हो गया । सहसा गम्भीर घोष श्रौर श्रांखों को चकाचौंध कर देने वाले प्रकाश की सुब्टि करता हुन्रा राकेट धीरे-धीरे श्रपने मंच से उठा श्रौर पलक भत्पते प्रलयंकारी गति प्राप्त कर पूंछ से नीली, सफेद-लाल लपटें उगलता ग्रीर ग्रापने पीछे धुएं की रेखा छोड़ता ग्राकाश में विलीन हो गया।

राकेट के छूटते ही वैज्ञानिक गण अपने यंत्री पर मुक गए और एक पल के लिए भी उनकी हिन्ट यंत्रीं के डायलों से नहीं हटी। रेडियो-माहक यन्त्री पर रक रक तीखी सीटी जैसो आवाजें गूंजने लगीं। ये आवाजें और कुछ नहीं रोकेट से आ रहे रेडियो संकेत थे। ५ मिनट बाद उन्होंने चैन की सांस ली ऋौर माथे पर छाई हुई पसीनें की बूंदों को पोंछते हुए कहा : अब इसे कोई रोक नहीं सकता। इसके बाद पुनः अन्तरिज्ञ की गह-राइयों में प्रवल वेग से अग्रसर पायोनियर-चतुर्थ 'यन्त्र-पुंज' का निरीज्ञ्ण करने ऋौर उस से आने वाले संकेतों को ऋंकित करने में जुट गए।

पायोनियर-चतुर्थ को छोड़ने वाला राकेट

पृथ्वी की गुरुत्वाकर्षण शक्ति से मुक्त होने के लिए यह त्रावर्यक है कि राकेट की प्रारम्भिक गति कम से कम २४५६० मील प्रति घएटा हो । इससे कम गति होने पर राकेट पृथ्वी की गुरुत्वाकर्षण शक्ति पर विजय प्राप्त नहीं कर सकता श्रीर उसे पुनः 'पायोनियर-१' की तरह पृथ्वी पर लौटना पड़ता। ऋतः बहुत सोच-विचार कर इस बार ७६ फ़ुट लम्बे ग्रौर ६० टन वजनी भीमकाय चारखरडीय राकेट 'जनो-२' का उपयोग किया गया। यह राकेट अमेरिकी नौसेना के मध्यम दूरी तक मार करने वाले जूपिटर राकेट के ढङ्ग पर ही निर्मित हुआ। इसका पहला खरड में जूपिटर का ही अधिक सुधरा हुआ रूप था ऋौर इस खरड के साथ ही ठोस ईंधन से संचालित तीन ग्रन्य राकेट खएड इस प्रकार फिट थे कि वह ग्रपनी बारी आने पर चक्करिन्नी काटते हुए उसी प्रकार छूटे जैसे राइफल से गोली छुटती है। पहले खएड में ई धन के स्थान पर उचकोटि का मिट्टी का तेल ख्रौर उसे प्रज्जवलित करने के लिए तरल श्रौक्सीजन प्रयुक्त किया गया। राकेट के ग्रन्य तीन खण्डों का निर्माण राष्ट्रीय उडू-यन एवं ऋंतरित्व प्रशासन की 'जेट प्रोपल्सन परीत्वण शाला' ने किया। राकेट के दूसरे चरण में ठोस ई धन से संचा-लित ११ राकेट वृत्ताकार रूप में फिट थे। दूसरे खएड के राकेट का वजन ७२१ पौरड था तथा तीसरे खरड के राकेट का वजन २०७ पौरड था। इस में ठोस ई धन से संचालित तीन राकेट त्रिकोण के आकार में किट थे। तीसरे ग्रौर चौथे खरड के राकेट ग्रौर उस में फिट 'यंत्र-पुंज' पहले राकेट के छूटने के साथ ही चक्करिवन्नी काटने लगे थे।

चौथे खराड के राकेट में ५६६ पौराड वजन का एक राकेट-मोटर फिट था। इस खराड के जल जाने पर एक छोटा सा विस्कोट हुन्ना न्नौर इस की नोक से सम्बद्ध 'यन्त्र-पुन्ज' न्नालग हो कर तेज गति से न्नागे चल पड़ा।

'यन्त्र-पुन्न' श्रीर राकेट का ऊपरी खन्ड एक विशेष प्रकार की खोल से ढका या ताकि श्रत्यधिक तेज गति के फलस्वरूप उत्पन्न प्रचन्ड ताप से उन की रह्यां हो सके। इस के श्रलावा इस खोल से पृथ्वी के वाह्य वाता-वरण में सिक्रय शक्तियों से राकेट के ऊपरी भाग तथा 'यन्त्र-पुन्न' की रह्या करने तथा प्रारम्भिक उड़ान के दौरान राकेट पर नियन्त्रण रखने के कार्य में भी सहा-यता मिली।

मार्ग निर्देशन श्रीर नियन्त्रण की प्रणाली पहले खन्ड के राकेट के श्रगले भाग में थी। पृथ्वी से छूटने के बाद राकेट को श्रागे बढ़ने के लिये पूर्णतः इसी यान्त्रिक प्रणाली पर निर्भर होना पड़ा। इस के लिये जूपिटर प्रच्लेपणास्त्र में प्रयुक्त प्रणाली ही काम में लाई गई। इस प्रणाली में जिरोस्कोप नामक यन्त्रों की सहायता से उड़ान के दौरान राकेट को एक निश्चित पथ पर श्रारूढ़ रखा जा सका, यद्यपि राकेट श्रपने पथ से कुछ थोड़ा सा हट गया। यही कारण था कि 'यन्त्र-पुन्ज' चन्द्रमा से २० हजार भील के फासले से न गुजर कर ३७ हजार मील के फासले से न गुजर कर ३७ हजार मील के फासले से गुजरा।

'यन्त्र-पुन्ज'

पृथ्वी की गुक्त्वाकर्षण शक्ति से मुक्त हो कर सौर-मन्डल में पहुँचने वाले इस स्वर्ण मन्डित 'यन्त्र-पुन्त्र' का कुल वजन १३.४ पौन्ड है और इस का आकार शक् जैसा है। इसकी लम्बाई २० इन्च और व्यास ६ इन्च है। यह बहुत कुछ ६ दिसम्बर, १६५८ को छोड़े गये 'यन्त्र पुन्ज' पायोनियर तृतीय से मिलता-जुलता है। इस में चन्द्रमा का चित्र उतारने के लिए तथा पृथ्वी और चन्द्रमा के आस-पास के चेत्र में विद्यमान विकिरण की घनता को माप करने के लिये विशेष यन्त्र रखे गये थे।

निष्क्रिय गैसे तथा उनके उपयोग

ले॰-धीरेन्द्र नाथ पाठक, रसायन विभाग, गोरखपुर विश्वविद्यालय

कैम्ब्रिज विश्वविद्यालय में भौतिक शास्त्र के प्राध्या-पक लार्ड रेले ने सन् १८८४ ई० में यह ज्ञात किया कि वायु से प्राप्त नाइट्रोजन का घनत्व ग्रमोनियम नाइट्राइट, यूरिया त्र्यादि नाइट्रोजन युक्त यौगिकों से प्राप्त किए गए नाइट्रोजन से लगभग ० ५ प्रतिशत ग्राधिक है। स्वयं भौतिक शास्त्र के विद्वान होने के कारण उन्होंने ग्रपने परीच् ए को रायल के मिकल सोसाइटी ग्राप्त लन्दन के समन्न प्रदर्शित किया।

डीवार महोदय ने यह बतलाया कि प्रायः सौ वर्ष पहले कैवेन्डिश नामक वैज्ञानिक ने एक परील्गा का वर्णन किया था। जब जब वाधु के ग्राक्सीजन ग्रौर नाइट्रोजन का विखन्डन कास्टिक पोटाश के ऊपर किया जाता है तो सर्वदा एक बुलबुला शेष रहता है जो किसी प्रकार भी हटाया नहीं जा सकता। कदाचित यह बुल-बुला कोई ऐसा तत्व है जो नाइट्रोजन के घनत्व को बढ़ा देता है। सर विलियम रैमजे ने यह बतलाया कि वायु के नाइट्रोजन में किसी निष्क्रिय तत्व के मिश्रित रहने के कारण ही इसका घनत्व नाइट्रोजन युक्त यौगिकों से प्राप्त नाइट्रोजन से ग्राधक है।

वायुमंडल की नाइट्रोजन में नये तत्व पाने की आशा से रैमजे ने इसका विश्लेषण प्रारम्भ किया। उन्होंने कार्बन-डाई-आक्साइड रिक्त वायु [वायु को कास्टिक पोटाश से होकर प्रवाहित करके] लेकर उसे रक्तीष्ण तांबे पर से प्रवाहित किया और उसमें से समस्त आक्सी-जन निकाल दिया। नाइट्रोजन का शोषण करने के लिए उसे मैगनीशियम के साथ गर्म किया। उन्होंने यह देखा कि वायु का लगभग एक प्रतिशत ऐसा भाग शेष रह जाता है जो कि किसी भी पदार्थ के साथ प्रतिक्रिया नहीं करता, और इसका वर्णपट कम भी नाइट्रोजन से भिन्न है। निष्क्रिय होने के कारण इस शंष गैस का नाम

रैमजे ने श्रारगाँन रखा जिसका श्रथ यूनानी भाषा में निष्किय होता है।

१८ अगस्त सन् १८६८ में भारतवर्ष में सम्पूर्ण सूर्य ग्रहण के समय सूर्य के वर्णपट क्रम में सोडियम की दो रेखा आं से मिलती जुलती एक पीली रेखा दिखाई दी थी। जेनीसन ने इसका नाम D३ रेखा रखा। फ्राँकलैंड श्रीर लॉकेयर इससे इस निर्णय पर पहुंचे कि कदाचित यह रेखा किसी ऐसे तत्व के कारण हैं, जो सूर्य में विद्य-मान है। उन्होंने इस तत्व का नाम होलियम (सूर्य से प्राप्तः) रखा। इसी समय रैमजे ऐसे पदार्थों की खोज में थे जिससे ब्रारगाँने ब्रधिक मात्रा में प्राप्त की जा सके । मायर नामक वैज्ञानिक ने रैमजे को हेलीब्रैन्ड के परीच् ए(क्जीवाइट नामक ग्रायस्क को तन गन्धकाम्ल के साथ गरम करने पर एक निष्कृय गैस प्राप्त होती है) के लिए परामर्श दिसा। रैमजे ने इस परीक्त्रण की दुह-राया श्रीर यह जात किया कि इस प्रकार प्राप्त गैस श्रार-गॉन से भिन्न दूसरी निष्किय गैस है। उन्होंने जांच के लिए गैस से भरी एक शीशी कुक नामक वैज्ञानिक के पास भेजा। क्रुक ने जांच करके यह ज्ञात किया कि यह वहीं तत्व हीलियम है जिसका वर्णपट पूर्ण सूर्य-महरण के समय देखा गया था।

इन दो निष्कय-गैसों के श्राविष्कार के पश्चात् श्रावर्त्त सारणी में इनको रखने की समस्या उपस्थित हुई । जुलीयट थामसन् ने इनको एक नवीन समूह शूत्य वर्ग में रखा श्रीर श्रावर्त्त नियम के श्रनुसार ४, २०, ३६, ८४, १३२, २१२ परमाणु-भार वाले श्रज्ञात तत्वों की इस श्रेणी में उपस्थिति बतलायी। इससे उत्साहित होकर रैमजे श्रीर ट्रैवर्स ने यह ज्ञात किया कि श्रवशेष भाग एक श्रकेला तत्व नहीं है। श्रत्यन्त सावधानी के साथ द्रवित वायु का प्रभागशः श्रासवन करके उन्होंने स्रावर्त-तालिका के एक नये वर्ग में होने वाले इन सब तत्नों का ज्ञान प्राप्त किया। इनके नाम ग्रीक भाषा में नीयाँन (नवीन) किंप्टांन (छिपी हुई) स्त्रौर जीनॉन (स्रज्ञात) रक्खे गये। रेडॉन इसी वर्ग का रेडियोधमीं तत्व है, जिसे डॉर्न ने सन् १६०० ई० में रेडियम की रेडियो-धर्मी विघटन से प्राप्त किया।

उपयोग: — आजकल अक्रियाशील गैसे भिन्न भिन्न उपयोगों में लाई जाती हैं:-

हीलियम--हलकेपन के कारण वस्तुत्रों को ऊपर उड़ाने की शक्तिहाइड़ोजन की अपेदाा ६२ प्रतिशत ही है परन्तु इसके प्रयोग में एक बड़ा लाभ यह है कि इससे श्राग लगने का भय नहीं है, इसीलिए इसे ऋतु-ज्ञान के श्रध्ययन श्रौर श्रन्य प्रकार के उपयोगी गुब्बारों में भरा जाता है। गहरे समुद्र में ीचे साँस लेने के लिए हीलियम श्रौर श्राँक्सीजन का मिश्रण वायु के स्थान पर काम त्राता है क्योंकि अधिक द्वाव पर होलियम नाइट्रोजन की अपेचा रुधिर में कम घुलन शील है। यदि इस स्थिति में वायु का प्रयोग किया जाय तो ऋत्यन्त द्वाव के कारण नाइट्रोजन रुधिर में युल जाती है ग्रीर जब डुबकी लगाने वाला समुद्र तल पर त्याता है तो द्वाव कम होने से बुलित नाइट्रोजन रुधिर में बुलबुले बनकर निकलने लगती है जिससे सारे शरीर में एक प्रकार का दर्द हो जाता है। दमा के उपचार में भी इसका उपयोग किया जाता है। वैलिंडग क्रियात्रों में निष्क्रिय वायु मंडल बनाने के लिए हीलियम का उपयोग होता है, क्योंकि कुछ धातु श्रो (जैसे मैगनीशियम) तथा इसके मिश्र घातु ह्यों का बड़ी ही सुगमता से वायु में त्राँक्सीकरण हो जाता है। यह दिशा-निरुपण यन्त्र तथा दूसरे सामुद्रिक यन्त्रों में भी प्रयुक्त होती है । वायु से हल्की होने के कारण बड़े बड़े वायुयानों के रबर के टायरों में भरने के भी काम त्राती है।

नियाँन—यदि २ मि० मी० दवाव पर एक बन्द् य्रवर्ण-नली में नियाँन गैस लें श्रौर उसमें विद्युत घारा प्रवाहित करें तो एक नारंगी लाल रंग की चमक उत्पन्न होती हैं। यह प्रकाश कुहरों तथा बादलों में से होकर चमकता रहता है। इसलिए नियाँन-रोशानी हवाई उड़ान करने वालों के लिए स्वक के रूप में प्रयुक्त होती है। श्राधुनिक काल-में नियाँन के प्रकाश का उपयोग विज्ञापन के लिए बहुत ही बढ़ता जा रहा है। इस कार्य के लिए नियाँन को श्रारगाँन या पारे को वाष्य से मिश्रित कर लेते हैं।

श्चारगाँन—श्चारगाँन श्चाजकल गैसाधारित विजली के लड्डुश्चों में भरने के लिए विशेषतया काम श्चाती है। यह या तो स्वतः ही या २० प्रांतशत नाइट्रोजन वाले मिश्रण के रूप में प्रयोग की जाती है। इससे धातु तंतु जल्दी नहीं दूटता है। रेडियो वाल्य श्चीर रेक्टीकायर-वाल्बों में भी इसका उपयोग होता है।

किप्टाँन श्रीर जीनाँन—यह देखा गया है कि यदि बिजली के लट्टु श्रों में श्रारगाँन के स्थान पर किप्ट्राँन श्रीर जीनाँन गैसे काम में लाई जायें तो लट्टु श्रां की उपयोगिता श्रिषक बढ़ जाती है श्रीर बिजली का खर्च भी एक तिहाई हो जाता है। परन्तु यह गैसं प्रचुर मात्रा में प्राप्त नहीं की जा सकतीं, क्योंकि वायुमंडल में बहुत ही थोड़ी मात्रा में पायी जाती है।

रेडाँन—यह रेडियम के विध्वयन होने पर प्राप्त होने वाली रेडियो धर्मी गैस है। ग्राजकल यह ठीक न होने वाले घावों तथा शारीर में घातक फोड़ों के उपवार के काम ग्राती है। रेडाँन चर्ची के योगिकों में ग्रुलनशील है ग्रीर ग्राजकल एक रेडान मिश्रित लेप भी बनाया गया है जो कि उपर्युक्त उपयोग में ग्राता है।



स्वास्थ्य केन्द्र द्वारा अणुशक्ति का उपयोग

रोगों के निदान श्रोर चिकित्सा के लिए श्राण्विक निदान विधियों श्रोर श्रोषधियों का उपयोग करने के फलस्वरूप श्रमेरिका में ऐसे बहुत से लोगों का जीवन बचाना सम्भव हो सका है, जिन के बचने की कोई श्राशा शेष नहीं रह गई थी।

चिकित्सा-चेत्र में यह उल्लेखनीय सफलता आण्विक विकिरण से युक्त रेडियो-ग्राइसोटोपों का निदान श्रौर चिकित्सा कार्यों के लिए प्रयोग कर के प्राप्त की गई है।

पिछले १८ वधों में वैज्ञानिकों श्रीर डाक्टरों ने रेडियो-श्राइसोटोप का उपयोग कर मानव शरीर के श्रव तक श्रज्ञात रहस्यों को खोज निकालने में श्रद्भुत सफलता प्राप्त की है।

इन्हीं प्रयत्नों के फलस्वरूप 'रेडियो कोवाल्ट' नामक रेडियो-ग्राइसोटोप का विकास हुन्ना, जो कैंसर रोग के उपचार में ग्रत्यधिक प्रभावशाली सिद्ध हुन्ना है। इसी प्रकार रसोली की स्थायी चिकित्सा के लिए स्वर्ण के रेडियो-ग्राइसोटोप की खोज ुई ग्रीर ग्रव रेडियो सिक्रय कोमियम का भी उपयोग कैंसर की चिकित्सा में सफलता-पूर्वक किया जा रहा है।

इन सफलताय्यों के पीछे यानेकों वर्षों के कठोर त्र्यौर यानवरत परिश्रम का इतिहास निहित है। उदाहरणार्थ क्रोमियम-५१ का विकास १३ वर्षों के कठोर श्रम के उपरान्त हुन्रा। कोबाल्ट-६० न्त्रीर स्वर्ग-१६८ का भी विकास इसी प्रकार हुन्ना है।

श्रोहायो स्टेट यूनिवर्सिटी में भी पिछले १८ वर्षों से इस प्रकार का श्रनुसन्तान कार्य चल रहा है । वहां इस कार्यक्रम के श्रान्तर्गत डा॰ चार्ल्स ए॰ डोन श्रौर डा॰ ब्रू स के॰ वाइजमैन ने रक्त सम्बन्धी रोगों के उपचार के लिए रेडियो-फास्फोरस का उपयोग किया । सर्वप्रथम ३१ श्रक्त्वर, १६४६ को श्रोहायो स्टेट यूनिवर्सिटी को टेनेसी स्थित श्राण्विक श्रनुसन्धानशाला के फास्फोरस-३२ नामक रेडियो-श्राइसोटोप का पहला पार्सल मिला था । यूनिवर्सिटी के श्रनुसन्धान- केन्द्र ने रक्त स्वल्पता श्रौर कैंसर की चिकित्सा के लिए उक्त रेडियो-श्राइसोटोप का सफलता-पूर्वक प्रयोग किया ।

त्रगस्त, १६४८ से ले कर श्रव तक गर्भाशय के कैंसर रोग से पीड़ित लगभग १५००० महिलाओं का यूनिवर्सिटी के स्वास्थ्य-केन्द्र में रेडियो-सिक्रय कोबाल्ट की सहायता से इलाज किया गया है। इस के श्रलावा २०० श्रन्य रोगियों को चिकित्सा के लिए रेडियो-सिक्रय स्वर्ण का भी उपयोग हुशा।

यूनिवर्सिटो के स्वास्थ्य-केन्द्र में हुए परीच्न एगें के फलस्वरूप चिकित्सा की नई-नई आण्विक विधियों का विकास हुआ है तथा रोगों का ठीक तरह से निदान करने में महत्वपूर्ण सहायता मिली है। स्वास्थ्य-केन्द्र में

रेडियो-श्रायोडीन नामक एक रेडियो-श्राइसोटोप का विशेष रूप से प्रयोग किया जाता है। गल-प्रनिथयों श्रोर रसौलियों के इलाज में यह रेडियो-श्राइसोटोप विशेष उपयोगी सिद्ध हुश्रा है। उक्त रेडियो-श्राइसोटोप से गामा किरणों का विसर्जन होता है, शरीर में जिन की उपस्थिति का विद्युद्गु यन्त्रों की सहायता से बहुत जल्दी पता लगाया जा सकता है। श्रतएव रक्त सम्बन्धों रोगों के निदान श्रोर चिकित्सा के लिए यह विशेष उपयोगी सिद्ध हुश्रा है। श्राई-१३१ नामक रेडियो-श्राइसोटोप के उपयोग की श्रिधिक सुरिच्चत विधि की खोज मी इसी स्वास्थ्य-केन्द्र द्वारा की गई है।

स्वास्थ्य-केन्द्र ने एक ऐसा यन्त्र भी तैयार करने में सफलता प्राप्त की है, जो शरीर के अन्दर के भागों में विभिन्न अनुपात में मौजूद गामाविकिरण की घनता का पता बता देता है।

रोगों पर नियन्त्रण प्राप्त करने के प्रयत्न में उक्त स्वास्थ्य-केन्द्र के वैज्ञानिकों ने ग्रन्य दर्जनों रेडियो-ग्राइसो-टोपों का विकास किया है।

नये कम्प्यूटर से रक्त सम्बन्धी रोगों का निदान करने में सहायता

त्रीहायो विश्वविद्यालय के एक शारीर रचना विशेषश ने वाताया है कि गणना करने के यन्त्र (कम्प्यूटर) के साथ एक वर्ष तक परीक्षण करने के पश्चात् उन्हें यह विश्वास हो गया है कि उसकी सहायता से चिकित्सक लोग शीव्र ही धमनियों का कड़ा हो जाना तथा रक्तचाप स्त्रादि स्त्रनेक रोगों का निदान कर सकेंगे।

शरीर रचना शास्त्र के सहायक प्रोफेसर डा॰ राल्फ डब्ल्यू॰ स्टेसी ने बताया है कि उन के कम्प्यूटर-यन्त्र को धमनियों की कियात्रों को मापने के लिए प्रयोग में लाया जा सकता है।

श्री स्टेसी कई वर्षों तक रक्त-प्रवाह के सम्बन्ध में श्रमुसम्धान करते रहे हैं। उन्होंने बताया कि कम्प्यूटर ने यह सिद्ध कर दिया है कि उसकी सहायता से रक्त-प्रवाह सम्बन्धो रोगों का निदान किया जा सकता है ! उन्होंने बताया कि रक्त-प्रवाह के सम्बन्ध में जांच-पड़ताल कर के चिकित्सक लोग तीब्र रक्तचाप श्रीर धमनियों की कठोता श्रादि श्रन्य रक्त सम्बन्धी रोगों का निदान कर सकेंगे !

किर भी उन्होंने यह बात स्पष्ट कर दी है कि कम्प्यूटर-यन्त्र कभी भी स्वयं निदान नहीं कर सकेगा। यह तो केवल चिकित्सकों के लिए उपयोगी जानकारी एकत्र कर सकता है।

इस यन्त्र की एक महत्वपूर्ण विशेषता यह है कि इस की स्मृति-च्नमता त्रपार है । यह त्र्यसंख्य रोगियों के रोगों का विस्तृत विवरण भावी उपयोग के लिए फीते पर ग्रंकित कर सकता है ।

४ वर्षों तक परिन्त् ए करने के बाद यह यन्त्र तैथार किया गया है। डा॰ स्टेसी ने बताया कि ''में विश्वविद्या-लय की प्रयोग शाला में एक वर्ष तक प्रयोग करता रहा हूँ और इस दौर में मैंने इस यन्त्र में बहुत कम सुधार किये हैं।"

हृदय रोगों पर नियन्त्रण

श्रमेरिकन हार्ट एसोसियेशन की वार्षिक िपोर्ट से पता चलता है कि श्रनुसन्धान द्वारा जो वैज्ञा-निक सफलतायें प्राप्त की गई हैं, उनके परिणाम स्वरूप हृदय रोग से पीड़ित हजारों व्यक्ति श्रव श्रधिक श्रायु तक जीवित रह सकेंगे।

रिपोर्ट में कहा गया है कि ग्राज ऐसे रोगों से पीड़ित व्यक्तियों के प्राणों की रत्ता की जा रही है, जिन्हें ग्राज से १० वर्ष पूर्व ग्रसाध्य समक्त कर छोड़ दिया जाता था। हृदय रोगों की चिकित्सा के सम्बन्ध में महत्व-पूर्ण प्रगति की गई है ग्रौर ग्रव जन्म जात तथा बाद में उत्पन्न होने वाले हृदय रंगों का जटिल शल्य चिकित्सा द्वारा उपचार करके हजारों व्यक्तियों की ग्रायु की ग्रवधि को बढ़ा दिया जाता है।

रिपोर्ट में यह भी बताया गया है कि स्त्रब वह बच्चे भी स्वास्थ्य लाभ करके बड़ी स्त्रायु पाने लगे हैं, जिनका एक विशेष रोग के कारण शरीर नीला पड़ जाता था स्त्रौर वे शीघ ही मृत्यु का ग्रास बन जाते थे।

श्रव हृदय के श्रोपरेशन होने लगे हैं। इसके श्रलावा चिकित्सा सम्बन्धी श्रनुसन्धान के फलस्वरूप ऐसी-ऐसी श्रोषधियां तैयार की गई हैं, जिनके सेवन से रक्तचाप पर नियन्त्रण किया जा सकता है। रिपोर्ट में बताया गया है कि हृदय रोग से पीड़ित व्यक्तियों में से ८० प्रतिशत ब्यक्ति काम पर लौटने लगे हैं।

जुकाम से वचने का टीका

अमेरिका की एक श्रोषिध निर्माण कम्पनी 'पार्क डेविस एन्ड कम्पनी' के अध्यत्त श्री हेरी जे० लिन्ड का कहना है कि सम्भवतः इस वर्ष के श्रन्त तक बाजार में ऐनी 'वैक्सीन' मिलने लगेगी, जिसके लगाने से लोगों को सर्दी-जुकाम के चंगुल से बहुत हद तक छुट्टी मिल जाएगी।

मानिस्कि रोगों की चिकित्सा के लिये सप्गन्धा का उपयोग

प्रसिद्ध भारतीय बूरी सर्पगंधा श्रमेरिका के चिकित्सा जगत में श्राजकन विशेष लोकपिय हो रही है। कुछ समय पूर्व श्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने यह खोज की थी कि न्यून रकत चार से पीड़ित व्यक्तियों की चिकित्सा के लिये सर्पगंचा बहुन उपयोगी श्रीषधि है। तब से श्रमेरिका में इस के उपयोग में बहुन वृद्धि हुई है। श्रब वैज्ञानिकों ने इस के सम्बन्ध में खोज कर इस के एक नये गुण का पता लगा लिया है।

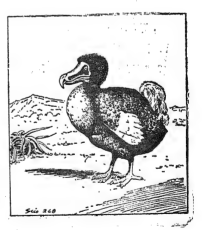
वैज्ञानिकों का कथन है कि मानसिक रोगों की चिकित्सा में भी यह ग्रौषि बहुन गुणकारी ग्रौर लाभ-पद निद्ध हो नकनी है। ग्रमेरिको डाक्टरों ने मानसिक रोगों की चिकित्सा के जिये सर्पगंधा से एक नई ग्रौषि तैयार भी कर ली है।



दिल्ण डकोटा में स्थित माउन्ट रशानीर नेशनल मैमोरियल संसार का दस्त-कारी का सबसे बड़ा उदाहरण है। इसे लोग गण तंत्र का तीर्थ स्थान मानते हैं इसलिये की यहां ग्रमारका के प्रेसीडेन्टों की मूर्तियां हैं। बाशिंगटन, जैकरसन, थियोडोर रूजवेल्ट ग्रीर लिंकन की यह ग्रार्थ मूर्तियाँ लगभग ४६५ कीट ऊंची हैं।



विशेषज्ञों का मत है कि पिछले २,००० वर्षों में लगभग १०६ स्तनपायी जीव विलुप्त हो गये हैं। डोडो का उदाहरण भी नाटकीय है। हिन्द महासागर के मौरीशश ख्रौर रीयूनियन टापुख्रों में नाविकों ने इन्हें निर्दयता से मारा फल-स्वरूप यह १८६० में ज़ुप्त हो गये।





नागपुर के संतरे

श्री एस॰ वी॰ लाल

वाराण्सी के लंगड़े श्राम संसार भर में प्रसिद्ध हैं तो उससे कहीं श्रिधिक ना उपुरी संतरे। यहां के संतरे हतने प्रचित एवं लोकप्रिय हो चुके हैं कि ये नागपुर के न रह कर समस्त भारत के हो गये हैं। नागपुर के संतरों के व्यापार से १ करोड़ रुपये से श्रिधिक श्राय होती है। नागपुर व्यापार की दृष्टि से बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान पर स्थित भी है। दिल्ली, कलकत्ता, बम्बई श्रीर मद्रास से समदूरी पर होने के कारण यातायात में सहायता मिलती है।

संतरे का जन्म चीन में हुआ है। कुर्क और मकर रेखा के निकटवर्ती देशों की भूमि और जलवायु इसके लिये उपयुक्त है। ग्रारम्भ से ही अर्जेंन्टाइना, ब्राजील, रमन, इटली और जापान तथा श्रास्ट्रे लिया में संतरों का उत्पादन होता है। भारत में यह फल देर से ग्राया। कहा जाता है भारत में पहले ग्रासाम, बुड़वल, गढ़वाल इन स्थानों पर यह फल ग्राया। ग्राभी भी प्रचलित नाम नारक्ती है। नागपुर में इस फल का प्रवेश श्राठारवीं सदी के ग्रांतिम चरण में हुन्ना। रघुजी द्वितीय इसके पौधे ग्रपने उद्यान के लिए लाए थे। यहां की जलवायु उपयुक्त सिद्ध हुई जिससे यह पनपने लगा और महलों, उद्यानों को छोड़ कर साधारण जनता के बागीचों तक पहुँच गया। श्राव यह राजा की ही सम्पत्ति न रह कर जनता को थाती

हो गई श्रीर जनता के लिए घन कमाने का श्रोत भी। श्राज देश के कोने कोने में नागपुरी संतरों की कलमें श्रीर पीधे फैले हैं।

दो फसलें

एक वर्ष में सन्तरे की दो फसलें होती हैं एक सित-म्बर से जनवरी तक, दूसरी फरवरी से मई तक । अधिकाँश समय तक जनता को सन्तरे प्राप्त होते हैं । सन्तरे की फसल के लिये भूमि में तत्वविनिमय शक्ति होनी चाहिये। भौतिक रचना के अनुसार भूमि की बनावट रेत मिली हुई दोमट कपास की काली मिट्टी होनी चाहिये । मिट्टी में ककर पत्थर श्रीर रेत सभी का उपयुक्त समिश्रण होना चाहिये। प्रचुर मात्रा में रसायनिक तत्वीं का भी मिश्रण त्रावश्यक है। रसायनिक विपलेपण से भूमि रो तत्वों की श्रवस्था का ज्ञान होता है। सन्तरे के लिये प्राप्त भारतीय ७०००५ प्रतिशत, संजि ०,०२०५ प्रतिशत, भयाति ०.०६५१ प्रतिशत का होना त्रावश्यक है । भूमि का उष्णतामान ७.६ के लगभग होना चाहिये । भूमि की बनावट ऐसी होनी चाहिये जिसमें वायुप्रवेश छौर पानी. का निधार सुगमता से हो । नागपुर की भूमि मुख्यतः काली कपास की मिट्टी है । विद्वानों का मत है कि कालापन मेंगनीज ऋौषद की उपस्थिति से हैं। ३-६ फीट गहरी मिट्टी हो और उसमें मोटी रेत का समावेश हो तो

चे७

फसल अच्छी होती है। कुछ ऐसी भूमि भी नागपुर में है जो हल्की है। उसमें मोटो रेत नहीं हैं। वह भी फसल के लिये अच्छी है। दालू भूमि या कछार की भूमि पर भी सन्तरे के वाग हैं। उपज ऐसी भूमि पर अच्छी होती है।

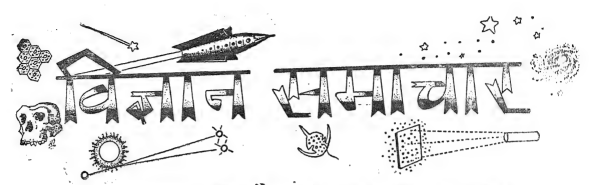
जलवायु के दृष्टिकोण से यदि देखा जाय तो संतरे के लिये नागपुर से अच्छी जलवायु कहीं नहीं मिलेगी। संतरे की दो फरलों में से पहली फरल में फूल वर्षों के आगमन पर निकलते हैं। इस समय का तापमान और आद्राता सन्तरों के लिये आद्रश है। प्रकाश का विलीख और उसकी प्रखरता फूलों के फलने में सहायक होती है। २४°-३२° के लगभग तापमान में फूल लगने में सहायक रसायन (हारमान) का सजन पीधों में सुगमता से होता है यह रसायन अपने अन्य स्थल से निकलकर पुष्पवृति की और जाते हैं। और पुनः प्रकाश की प्रखरता में फूल से फल बनने में सहायक होते हैं। फलों के पकने के समय दिन की अवधि कुछ कम होने लगती है। पहली फरल वाले फल कुछ खट्टे होते हैं। कारण यह कि अम्ल का शकर में पूर्ण रूप से परिवर्तन नहीं हो पाता।

दूसरी फसल में जब प्रकाश स्रविध सापेन्नतया स्रम्थकार से छोटी होती है तब फूल स्राते हैं स्रोर जैसे जैसे दिन का तापमान बढ़ने लगता है फल स्राते हैं। पकने के समय बढ़ता हुस्रा तापमान पूर्ण रसायनिक परिवर्तन में सहायक होता है। यही कारण है कि गमीं के सन्तरे स्रिधिक मीठे होते हैं। प्रकाश स्रम्थकार की स्रविध का दैनिक तापमान तथा फलों के पकने में धनिष्ट सम्बन्ध है। उच्च तापमान पर स्रम्ल का शकर में परिवर्तन शीव स्रोर प्रचुर मात्रा में होता है। लियौनार्ड तथा बर्निल १६४१,४२ किड स्रोर वेस्ट इत्यादि वैज्ञानिकों ने इस बात को पुष्टि की है कि उच्च तापमान फलों के पकने में सहायक ही नहीं गुग्कारी भी है। कहना न होगा कि

नागपुर का तापमान जनवरी के मध्य से बढ़ना श्रारम्म होता है, बढ़ते हुए ताप से मृलीय सन्तरों की श्वास-प्रश्वास किया भी बढ़ती है श्रीर उससे सम्बन्धित रसाय-निक परिवर्तन भी उनके शरीर में होता है। इस किया में श्रीषजन श्रीर हाइड्रोजन का श्रादान प्रदान होता है। कुछ ऐसे तत्व हैं जो हाइड्रोजन प्रदान करने में सहायक होते हैं। विटैमिन सी की उपस्थित इस कार्य में नितान्त श्रावश्यक है। विटैमिन सी को एसकाविक श्रम्ल भी कहते हैं। पौधों की रिडाक्स प्रणाली में इसका बड़ा महत्व है। इस सब कियाश्रों से फलों की गुफें भी बढ़ती हैं।

जलवायु नागपुर के सन्तरों की बृद्धि श्रौर गुणों के बढ़ाने में सहायक है। खाद्य ऋांवश्यकताओं के विषय में कोई निश्चित नियम तो नहीं है, पर कुछ बातें ध्यान में ऋवश्य लानी चाहिये। शुरू में बढ़ते हुये पौधों की भ्यानि : एन : त्र्राधिक मात्रा में मिलनी चाहिये । इससे बाढ़ अधिक होती है और जड़ें फैलती हैं। मिट्टी का रसायनिक अन्वेषण ही खाद्य स्थिति बताने में सहायक नहीं होता, सिंचाई के साधन, वर्षा त्रौर भूमि की बनावट सब पर ही खाद्य-स्थिति स्थिर रहती है। तत्वों की न्यूनता ऋौर ऋधिकता से भी फसलों की हानि होती है। मिट्टी का घोल निरंतर परिवर्तन शील प्रणाली है। खाद का प्रयोग विषेते प्रभावों को दूर करता है। फिर भी सन्तरों की स्वस्थ वृद्धि के लिए जो तत्व स्रावश्यक हैं वह तत्व मिट्टी से या डाले हुये खाद्यों से प्राप्त होते हैं। उनके न होने पर रोग लगने की सम्भावना होती है। भारतीय की कभी के कारण पत्तियों पर जलने के सदृश कथ्यई दाग पड़ जाते हैं स्त्रीर फलों के छिलके कड़े होते

(त्राकाशवाणी के सौजन्य से)



आभाशय के केंसर के बारे में अध्ययन

न्यूयार्क नगर के स्वास्थ्य-विभाग ने स्नामाशय के कैंसर के बारे में दीर्घ जालीन स्रध्ययन के प्रथम चरण को पूरा कर लिया है। ६ हजार व्यक्ति इस स्रध्ययनकार्य में संलग्न रहे हैं। इस स्रध्ययन को पूरा करने में ३ से ५ वर्ष तक लगेंगे। पांच स्रस्पताल, चिकित्सकों का एक गैर-सरकारी दल तथा स्वास्थ्य-विभाग का कैंसर निदान एवं उपचार-विभाग, सभी मिल कर यह पता लगाने के लिए उक्त स्थययन कर रहे हैं कि स्नामाशय में विद्यमान स्नम्ल (ऐसिड) तथा कैंसर का परस्वर क्या सम्बन्च रहता है और स्नामाशय के कैंसर (नास्र) तथा स्नामाशय के कींसर का है।

मौसम सम्बन्धी श्रध्ययन

अभिरिका के प्रमुख वैज्ञानिकों के एक दल ने एक संस्था की स्थापना की है, जो इस बात का अध्ययन करेगी कि मौसम का मनुष्य पर क्या असर पड़ता है।

'स्रमे। किन इंन्स्टट्यूट स्त्रीव् मैडिकल क्लाइमेटी-लौजी,' ने जिसे स्त्रनीप वास्कि रूप से काम करते लगभग एक वर्ष हो गया है, कार्य-संचालन सम्बन्धी निर्देशन के लिए स्रधिकारियों के एक मण्डल को नियुक्त किया है। पैन्सिल्वेनिया विश्वविद्यालय के से जुएट स्कूल स्त्रीव् मैडिसन के डीन डा॰ जौर्ज एम. पियरसोल को स्रध्यन्न चुना गया है।

भारतीय छात्र श्रमेरिकी विश्वविद्यालय में

बंगलौर निवासी भारतीय छात्र श्री रमेरा भटनागर इम समय कोलोराडो विश्वविद्यालय में सूर्य एवं रिडयो-नच्चत्रों के रहस्यों का पता लगा रहे हैं। वह इस विश्व-विद्यालय द्वारा संचालित नच्चत्रीय भूगोतिक शास्त्र सम्बन्धी कार्यक्रम के द्यन्तर्गत सूर्य के प्रभा-भएडल एवं रेडियो-नच्चश्रों के बारे में श्रनुसन्धान कर रहे हैं।

दिल्ली विश्वविद्यालय से बी० ए० एवं एम० ए० की उपाधि प्राप्त करने के बाद श्री मटनागर उक्त विश्वविद्यालय में इस पत्तभाइ में ही प्रविष्ट हुए थे। उक्त विश्वविद्यालय से ही मिली छात्रवृत्ति के खन्तर्गत वह नक्त्रीय भूभौतिक शास्स्र सम्बन्धी पी. एच. डी. की उपाधि प्राप्त करने के लिए ख्रध्ययन कर रहे हैं। उन्होंने छभी तक ख्रध्ययन के लिए कोई विशिष्ट विषय नहीं चुना है।

श्री भटनागर ने कहा कि सूर्य के प्रभा-मण्डल में मेरी ख्रतीव रुचि है छोर सम्भवतः वाद में में इस चेत्र के बारे में कुछ विशिष्ट छानुसन्धान कर सकूं। इस समय वह उच जंबाई सम्बन्धी वेधशाला के छानुसन्धान-छाधिकारी श्री जेम्स वारिविक से सूर्य के बारे में छौर नेशनल व्यूरो छोव् स्टैण्डड स के श्री डेविड गेट्स से भूमौतिक शास्त्र के बारे में शिक्षा प्राप्त कर रहे हैं।

ध्वनि-तरंगों द्वारा धातुत्रों को जोड़ने की विधि

श्रमेरिका की एक कम्पनी ने शक्तिशाली ध्विनितरंगों द्वारा धातुश्रों को जोड़ने की विधि का विकास किया है। 'वैस्टिंग हाउस इलेक्ट्रिक कारपोरेशन' के डा॰ सी॰ ई॰ ग्रानिटजन ने बताया कि उक्त विधि के बारे में श्रमी श्रनुसन्वान-कार्य जारी है। इस विधि को 'श्रल्ट्रा-सोनिक सीम वैल्डिंग' कहते हैं श्रीर एक दिन इसे सफलता-पूर्वक ब्यवहार में लाया जा सकेगा। इस विधि के श्रन्तर्गत विजली श्रीर वाहरी ताप के प्रयोग के विना ही धातुशों को जोड़ा जा सकेगा।

घोंघे की प्रागैतिहासिक नस्लों की उपलब्धि

श्रमेरिकी वैंज्ञानिको को समुद्र में पाये जाने वाले छोटे जीव मिले हैं जिन्हें श्राधुनिक घोंचे की प्रागैतिहासिक नस्ले समभा जाता है श्रीर ऐसा विश्वास किया जाता है कि ये ३० करोड़ वर्ष पहले ही विनष्ट हो गये थे।

कोलम्बिया विश्वविद्यालय के त्रानुसन्धानात्मक जहाज 'वैमा' पर यात्रा करने वाले, ग्रन्वेषण में रत ग्रमेरिको वैज्ञानिकों को घोंचे की ये प्राचीन नस्लें प्रशांत सागर से २०० मील पश्चिम में स्थित लीमा (पेरू) में मिली थीं।

रोगों के प्रसार रोकने के नये उपकरण

एशिया में रोगों के प्रसार को रोकने के लिए अमेरिकी अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग प्रशासन टीका लगाने के काम में प्रयुक्त होने वाले तोन नये उमकरण खरीद रहा है। प्रत्येक उपकरण एक घन्टे में १००० रोगियों को टीका लगाने की चमता रखता है। इन तीन उपकरणों में से एक उपकरण को यहां रखा जाएगा, ताकि जब भी एशिया में कहीं रोगों का प्रसार हो तो वहाँ इसे प्रयुक्त किया जा सके।

विश्वविद्यालय में टै लिविजन की व्यवस्था

मिशिगन राज्य विश्वविद्यालय तथा टैलिविजन की एक कम्पनी मिल कर शीघ ही एक मिला-जुला कार्यक्रम प्रसारित करें गे, ताकि ग्रधिक से ग्रधिक श्रोतागण लाभ उठा सकें । दिन के समय छात्रों के हितार्थ कार्यक्रमों को प्रसारित किया जायेगा ग्रौर दोपहर तथा रात्रि को टैलि-विजन कम्पनी ग्रपने श्रोताग्रों के लिए नियमित कार्य-क्रमों को जारी रखेगी । इस नई व्यवस्था के ग्रन्तर्गत ४० लाख से भी ग्रधिक श्रोताग्रों को टैलिविजन की सेवायें प्राप्त हो सकेंगी।

विदेशों में अध्ययनार्थ रोटरी संस्था द्वारा छात्रवृत्तियां

'रोटरी इएटरनेशनल' संस्था द्वारा संचालित रोटरी प्रतिष्ठान ने १६५६-६० वर्ष के लिये ३४ देशों के १३० होनहार स्नातक छात्रों को विदेशों में ग्रध्ययनार्थ छात्र-वृत्तियां प्रदान की हैं। २० से २६ वर्ष की ग्रायु वाले छात्रों को ग्रपने देशों की रोटरी सिविक क्लवों ने ही चुना था। भारत तथा संयुक्त ग्रस्व गर्णराज्य के छात्रों को भी उपर्युक्त संस्था ने चुना है।

श्रमेरिकी विश्वविद्यालय के एक दल द्वारा भारत का दौरा

श्रार्थिक विकास सम्बन्धी सामाजिक नीति तथा श्रमिकों एवं प्रबन्धकों की समस्याश्रों के बारे में श्रनुसंधान करने के लिये श्रमेरिकी विश्वविद्यालय का एक दल शीध ही एशिया श्रौर निकटपूर्व के लिये प्रस्थान करेगा, ताकि यहां के श्रधिकारियों के साथ गोष्टियों में विचार-विमर्श किया जा सके।

मस्तिष्क सम्बन्धी रोग के विषाणु-वाहक मच्छर का पता चल गया

वाल्टर रीड ग्रामीं मेडिकल सेएटर के वैज्ञानिकों ने यह रिपोर्ट दी है कि उन्होंने मलाया में पाये जाने वाले एक ऐसे मच्छर का पता लगाया है, जो दिल्ला-पूर्वी एशिया के ले तों में एक विशिष्ट रोग के विषासुग्री का प्रसार करता है। इस मच्छर को 'कूलैक्स-जेलीडस' कहते हैं। उक्त वैज्ञानिकों का कथन है कि यह मच्छर मस्तिष्क सम्बन्धी रोग तथा उन विषासुग्रीं को जिन के बारे में

चिकित्सकों को अब तक पता नहीं चला है, एक स्थान से दुसरे स्थान तक ले जाता है।

मौसम सम्बन्धी चल-चित्र उतारने का उपकरण

श्रधिक ऊँचाई पर मौसम सम्बन्धी चल-चित्रों को तैयार करने के लिए एक उपकरण तैयार किया गया है, जिसे 'राकेट मूवी स्टूडियो' कहते हैं।

वाईकाउंट विमान में पेट्रोल भरने का यन्त्र

भारत में पहली बार एक ऐसा यन्त्र बनाया गया है, जिनके द्वारा वाईकाउन्ट विमान में नीचे की टंकी में पेट्रोल भरा जा सकता है। पेट्रोल पहुँचाने के पम्प इस ढंग से बनाये गये हैं कि जमीन की पेट्रोल की टंकी से पेट्रोल ट्रक में होकर विमान की टंकी में आसानी से पेट्रोल पहुंचाया जा सकता है। पेट्रोल पहुंचाने के लिए यन्त्र एक सा दवाव भी बनाये रखता है। इस यन्त्र का मूलय ६० हजार रु० हैं, जो विदेशी यन्त्र के मूलय का करीब ३५ प्र० श० है।

हाथ से कागज बनाने की नयी मशीन

देश में हाथ के कागज का घरेलू धन्धा काफी पुराना श्रौर व्यापक है। किन्तु इसके तरीके श्रौर उप-करण बड़े पुराने ढंग के हैं। इस कारण इनमें सधार की काफी गुन्जाइश है। हैदराबाद की चेत्रीय अनुसंधान-शाला ने इस उद्योग को वैज्ञानिक ढंग से उन्नत करने के प्रयत्न किये। इसने केवल ऐसी किस्मों का विदया कागज बनाने का प्रयत्न किया जो मिलों में नहीं बनता जैसे, ड्राइंग का कागज, बांड श्रीर श्रन्य दस्तावेजों का कागज, स्याही सोख, सफेद कार्ड इत्यादि। जिन कारी-गरों ने यह ६ । गज बनाने के परी ज्ञा किये हैं, उन्हें पूरा विश्वास है कि उनका कागज बहुत ग्रच्छा है।

हैदराबाद की प्रयोगशाला में कागज की परीचा श्रौर कागज बनाने के काम श्राने वाले कच्चे माल के बारे में भी जांच-पड़ताल की गई है। प्रयोगशाला कागन बनाने वालों को आवश्यक सलाह भी देती है।

काले सीसे की बेहतर भूषा

जमशेदपुर की राष्ट्रीय धातु प्रयोगशाला ने मिट्टी लगे हए काले सीसे (ग्रेफाइट) की मूपा (कुसिबल) बनाने की नयी विधि निकाली है। इस विधि के श्रानुसार मुषा के मसाले को मिलाने की किया, चमकाने के मसाले की रचना और इसको लगाने का और भड़ी में पकाने का तरीका प्रचलित तरीके से काफी भिन्न है। नये तरीके से मुषा बनाने का जो त्र्याजमाइशी यन्त्र लगाया गया है, उससे कई प्रकार के ग्रौर भिन्न-भिन्न ताप सह सकने वाली मुषाएँ बनाया गयी हैं।

काले सीसे की मुपाओं में तांबा और अन्य अलीह धातुएँ पिधलाई जाती हैं । इस समय भारत में राजामंदरी श्रीर श्रन्य कई स्थानों में मूपाएँ बनाई जाती हैं, फिर भी विदेशों से काफी मुपाएँ मंगानी पड़ती हैं। १६५७ में भारत ने विदेशों से १६, २५, २६३ ६० की मूपाएँ मंगायी। देशी मुवाएँ इतनी बढिया भी नहीं होतीं। किन्तु नयी विधि से बढिया मुपाएँ बनायी जा सकती हैं श्रोर उत्पादन भी इतना बढ़ सकता है कि बिदेशों से मंगाने की जरूरत ही न रह जाय।

भारतीय क्रिकेट खिलाडियों के लिए हल्के 'लेगगार्ड

भारत के क्रिकेट खिलाड़ियों को यह जानकर हर्ष होगा कि नयी दिल्ली के लघु उद्योग सेवा संस्थान ने उनके लिए इल्के 'लैगगार्ड तैयार किये हैं। अभी तक देशी 'लैगगार्डी' में बेकार कपास भरी जाती है, जो इनको भारी बना देती हैं। इसी कारण विदेशी 'लैगगार्ड' श्रिधक पसंद किये जाते हैं। उक्त संस्थान ने लैगगाडों में घूहा (कपोक) भरने का प्रयोग किया श्रीर इसे बहत उपयोगी पाया है। इससे खिलाड़ी के पेरों की गेंद से उतनी ही रचा होगी, जितनी ऊन ग्रादि से होती है ग्रौर साथ ही यह बहुत हल्का भी रहेगा । आशा है बहु के भरे हुए लैगगार्ड विदेशी लैगगार्डी के समान ही पसंद किये जायेंगे।

हमारा मोजन और टेपियोका

मैस्र की केन्द्रीय खाद्य शिल्प अनुसंधानशाला ने, ४६ पृष्ठ की एक पुस्तिका निकाली है, जिसमें केरल में टेपियोका की खेती के विस्तार ग्रीर मोजन में इस कंद की उपयोगिता के बारे में अच्छी जानकारी दी गयी है। पुस्तिका में समभाया गया है किस प्रकार यह कंद हमारे भोजन का पौष्टिक तत्व बन सकता है।

पुस्तिका में देशवाशियों का ध्यान इस बात की श्रोर खींचा गया है कि टेपियोका श्रादि कंद हमारी खाद्य समस्या को हल करने में सहायक हो सकते हैं। इसमें टोपियोका की खेती के बारे में भी काकी तथ्य संग्रहीत किये गये हैं।

पुस्तक परिचय

बिश्व विज्ञान

लेखकः—श्री हस्शिरणानन्द जी वैद्य प्रकाशकः—श्रायुर्वेद विज्ञान ग्रन्थ माला कार्यालय, श्रमृतसर।

प्रथम संस्करणः मूल्य ३.०० रू०। पृष्ठ संख्या २१५ श्री हरिशरणा नन्द जी वैद्य अपने आयुर्वेदिक साहित्य के लिए हिन्दी जगत में समूचित ख्याति प्राप्त कर चुके हैं। वैद्य जी के लिखित अनेक अन्थ अब तक प्रकािशत हो चुके हैं। यापने त्रिदोष सिखान्त के विरोध में आयुर्वेदिकों का भी ध्यान आकर्षित किया था वह एतिहासिक महत्ता का है। स्वामी जी का आयुर्वेद रसायन का ध्यवहारिक और सेखान्तिक ज्ञान अच्छा है। आप आधुनिक रसायन के विकास से भी परिचित हैं और आप उन प्रगतिशील व्यक्तियों में से हैं जो वैज्ञानिक अनुसन्धानों से लाम प्राप्त करने के लिए सर्वदा तत्यर रहते हैं। यह हर्ष

की बात है कि श्री हरिशरणानन्द जी ने विश्व विज्ञान सम्बन्धो यह महत्वपूर्ण पुस्तक हमारे समन्न रक्खी है। इस पुस्तक में सात परिच्छेद है जिसमें विश्व विस्तार, विद्युत, प्रकाश, विविध रिशमयां, परमाणु, तत्व, परिवर्तन, गुरूत्वाकर्षण, पृथ्वी, श्रीर उसके पर्वतों का जन्म, भूकम्, जीवनोत्पत्ति सम्बन्धी विविध खंड, बायुमंडल, जलमंडल, श्रादि विषयों पर रोचक, सरल श्रीर उपयोगी विवरण दिए हैं। लेखक की शैलो सरल श्रीर भाषा प्रांजल है। पाठकों से हमारा श्रनुरोध है कि श्री हरिशरणानन्द जी के इस उपयोगी श्रन्थ से सदुचित लाभ उठावें। पुस्तक के श्रांत में पारिभाषिक शब्दों की एक स्ची हैं। लेखक से हमारा श्रनुरोध यह है कि वह इस पुस्तक के श्रागामी संस्करण में उस शब्दावली का प्रयोग करे जिसे भारतीय शासन द्वारा मान्यता प्राप्त हो चुकी है।

घुमक्कण स्वामी

लेखकः—राहुल सांकृत्यायन प्रकाशकः—किताव महल, इलाहावाद, दिल्ली पृष्ठ सख्याः—१६८ मूल्य ३०० ६०

इस पुस्तक के लेखक िन्दी के लब्ध प्रतिष्ठ महा पंडित श्री राहुल सांकृत्यायन हैं। पुस्तक में श्री वैद्य हरि शरणानन्द जो के उस प्रारम्भिक जीवन का मनोरंजक विवरण दिया है जो वैद्य जी ने सन्यासी के रूप में विताया था। राहुल जी ने श्रपनी शुद्ध भाषा में बहुत ही सरल श्रौर सरस शैली में श्री हरिशरणानन्द जी के कर्मठ जीवन का उल्लेख किया है। हम राहुल जो के कृतज्ञ हैं कि उन्होंने एक ऐसे व्यक्ति के जीवन की कांकी हमारे सामने प्रस्तुत की है जिसने उच्च श्रादर्शवाद को व्यवहारिक रूप से सत्य सिद्ध करके हमारे समन्न रक्खा। पुस्तक रोचक श्रौर पठनीय है।



हिन्दी का उन्नति के लिए काम

हिंदी की उन्नति के लिए, दूसरी पंचवर्षीय योजना के म्रांतर्गत पिछले साल जो काम मुक्त किये गये थे, वे इस साल ग्रौर श्रागे बढ़े। ३१ दिसम्बर, १६५८ तक विविध विषयों के १ लाख ४० हजार पारिभाषिक शब्दों के हिन्दी पर्याय गढ़े गये। इनमें से ३३,६०० को भारत सरकार स्वीकार कर चुकी है ग्रौर ७,२६८ शब्द, मंति-मंडल के विचारार्थ गये हुए हैं। शिच्ना मंत्रालय में, हिंदी में विज्ञान तथा शिल्प शब्दकोष तैयार करने के लिए, एक ग्रलग विभाग बनाया गया है।

संस्कृत आयोग ने जो सिफारिशे की थीं, उनके अनुसार संस्कृत शिद्धा को बढ़ाने के लिए गैर सरकारी संस्थाओं को सहायता देने की योजना बनाई गयी है। इसके अलावा, संस्कृत के न्यापक प्रचार के बारे में, सर-कार को सलाह देने के लिए, केन्द्रीय संस्कृत मन्डल की स्थापना पर भी विचार किया जा रहा है।

मंत्रालय के खर्च में बचत करने के कई उपाय किये
गये हैं। उनमें से एक केन्द्रीय शिक्ता पुस्तकालय ग्रौर
केन्द्रीय सचिवालय पुस्तकालय को एक करने के बारे में
है। जनवरों से मार्च १९५८ की ग्रविध में, शिक्ता सम्बंधी
२१ प्रकाशन ग्रौर ग्रप्रैल से दिसम्बर १९५८ तक ४७
प्रकाशन मंत्रालय की ग्रौर से निकाले गये। इनमें से
कुछ किन्हीं विषयों पर हैं ग्रौर कुछ सामान्य उपयोग
के हैं।

शिचा मंत्री डा॰ कालूलाल श्रीमाली ने हाल में राज्य-समा में श्री राम सहाय में प्रश्न के लिखित उत्तर में सदन के सामने एक विवरण रखा था जिसमें बताया गया है कि हिन्दी में संदर्भ पुस्तकें, कोश श्रीर पारिभाषिक विश्वकोश तैयार करने में कितना काम हो चुका है। विवरण में बताया गया है कि (१) भौतिक शास्त्र (शुद्ध), (२) भौतिक विज्ञान (व्यावहारिक, श्रौर (३) समाज विज्ञान के इतिहास तैयार करने का काम क्रमशः इलाहाबाद, जबलपुर श्रौर लखनऊ विश्वविद्यालयों को सौंपा गया है।

भारतीय मुहावरों श्रोर नीतिकथाश्रों का कोश तैयार करने का काम काशी हिंदू विश्विविद्यालय को श्रीर भार-तीय पुराख्यानों का विश्वकोश तैयार करने का काम श्रालीगढ़ मुस्तिन विश्विविद्यालय को सींपा गया है।

मंत्रालय ने जो वैज्ञानिक तथा पारिभाधिक शब्द तैयार किये हैं, उनका एक उपयुक्त शब्दकोश तैयार करने का काम शुरू कर दिया है। इसके लिए मंत्रालय एक पारिभाषिक शब्दकोश खरड खोला गया है, जिसमें एक प्रधान सम्पादक ग्रीर कुछ विषय-सम्पादक हैं।

हिंदी साहित्य सम्मेनन को द्यंग्रं जी-हिंदी २ ब्दकीश तैयार करने के लिये द्यनुदान दिया जा चुका है। इस शब्दकोश का काम लगमग पूरा हो जुका है। इसके द्यलावा 'कन्सा इज द्याक्सफोर्ड डिक्शनरा' के द्यनुरूप ही एक द्यंग्रं जी हिंदी शब्दकोश तैयार करने के लिए इलाहाबाद की हिंदुस्तानी कल्चर सोसाइटी को भी द्यनु-दान दिया गया है।

वनस्पति शास्त्र रसायन शास्त्र के हिन्दी मैनुग्रल तैयार हो चुके हैं ग्रीर प्रकाशन के लिए स्त्रीकृत भी हो गए हैं। इसके ग्रलावा मीतिकशास्त्र ग्रीर कृषशास्त्र के मैनुग्रल भी तैयार हो गए हैं ग्रीर उनकी जांच की जा रही है।

उन्होंने कहा कि इन सभी कामों में प्रगति हो रही है ऋौर १९५६ में भी ये काम जारी रहेंगे।

लेखकों से निवेदन

१—रचना कागज के एक ही श्रोर स्वच्छ श्रच्हारों में पर्याप्त पार्श्व एवम् पंक्तियों के बीच में श्रन्तर देकर लिखी होनी चाहिये। यदि टाइप की हुई हो तो श्रीर भी श्रच्छा है।

२—चित्रों से सज्जित गवेषणापूर्ण लेखों को "विज्ञान" में प्राथमिकता दी जावेगी।

३—प्रोषित रचना की प्रतिलिपि अपने पास रक्खें। श्रावश्यक डाक टिकट प्राप्त होने पर ही श्रस्वीकृत रचना लौटाई जावेगी।

४ — स्वीकृति की सूचना यथा सम्भव शीघ ही दी जवेगी। किसी भी लेख में संशोधन, संवर्धन अथवा परिवर्तन करने का अधिकार सम्पादक को होगा।

५— "विज्ञान" में प्रकाशित लेखों पर "विज्ञान" का पूर्ण श्रिधकार होगा।

नीचे लिखे पते पर पत्र व्यवहार करं-

प्रकाशन विभाग

विज्ञान

अप्रैल १६४६

उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा आँध्र प्रदेश के शिक्ता विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों और पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत

विषय-सूची

विषय	लेखक	des
कृत्रिम खाद की कहानी	डा० जे० जी० श्रीखंडे	3-4
विज्ञान से मानवता का उन्नयन	प्रो० मानिक लाल सांकल चंद ठेकर	Ę-=
जनसंख्या वृद्धि को रोकना नितांत ग्राव	त्रश्यक सर जुलियन हक्सले	₹११
विश्व के महान दार्शनिक वैज्ञानिक एल्ल	वर्ट ग्राइंसटाइन	१२-१३
विन्ध्य भूमि	युगल किशोर, ग्राग्निहोत्री	१४१५-
नैनीताल में भू उपग्रहों का निरीक्तण करने	ने के	
लिये वेधशाला का निर्माण	एन्थोनी ई० डिसूजा	१६-१७
सौर मगडल में मानव निर्मित ग्रह	•••	१८-२०
निष्किय गैसें तथा उनके उपयोग	घोरेन्द्र नाथ पाठक	₹₹-₹₹
स्वास्थ्य केन्द्र द्वारा त्र्रागुशक्ति का उपयो		२३. २५
बाल विज्ञान	•••	२६-२७
विज्ञान समाचार		२⊏-३१
सम्पादकीय	***	39

प्रधान सम्पादक-डा० देवेन्द्र शर्मा

प्रकाशक --डा॰ डी॰ एन वर्मा, प्रधान मंत्री, विज्ञान परिषद, इलाहाबाद।
सुद्रक-श्री दीनानाथ भार्गव, तीर्थराज प्रेस, ६३ चक इलाहाबाद- ३।



माग ८६

संख्या २

मई १६५६ वृष २०१६ विक., वैशाख १८८१ शाः

सम्पादक मगुडल-

डा ॰ दिव्य दर्शन पन्त डा

डा॰ यतेन्द्रपाल वार्शना

डा॰ सत्यनारायग् प्रसाद

डा० श्रीराम सिन्हा

द्या० शिवगोपाल मिश्र

डा॰ देवेन्द्र शर्मा

वाषिक मूल्य ४ इपए

इस श्रद्ध का मूल्य ४० नए वैसे

समापित-माननीय श्री केशवदेव मालवीय कार्यवाहक समापित-श्री हीरालाल खन्ना

उपसभापति—(१) डा॰ निहाल करण सेठी

(२) डा॰ गोरख प्रसाद

उप सभापति जो सभापति रह चुके हैं

१-डा० नीलरत्न धर

२-डा॰ फूलदेव सहाय वर्मा

प्रधान मन्त्री—डा॰ डी॰ एन॰ वर्मा कोषाध्यज्ञ—डा॰ संत प्रसाद टंडन। ३—डा० श्रीरञ्जन,

४--श्री हरिश्चन्द्रजी जज (श्रवकाश प्राप्त)

मन्त्री १—डा॰ श्रार॰ सी॰ कपूर २—श्री एन॰ एस॰ परिहार श्राय-व्यय परीज्ञक—डा॰ सत्य प्रकाश ।

विज्ञान परिषद के मुख्य नियम

१—१९७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद् की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ब्राध्ययन को ब्रौर साधारस्पतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साइन दिया जाय।

२—परिषद् में सभ्य होंगे । निर्दिष्ट नियमों के अनुसार साधारण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यज्ञ, एक प्रधान मन्त्री, दो मन्त्री एक सम्पादक और एक अन्तरंग सभा निर्वाचित करेंगे। जनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

२२—प्रत्येक सम्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश ग्रुल्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

२३—एक साथ १०० ६० की रकम देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चनदे से मुक्त हो सकता है।

२६—सम्यों को परिषद् के सब श्राधिवेशानों में उपस्थित रहने का, श्रपना मत देने का, उनके जुनाव के पश्चात् प्रकाशित परिपद् की सब पुस्तकों, पत्र, तथा विवरण इत्यादि को बिना मूल्य पाने का—पदि परिपद् के साधारण धन के श्रातिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ हो—श्रधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

२७—परिपद् के सम्पूर्ण स्वत्व के श्राधकारा सम्प-वृन्द सममे जायेंगे।

विज्ञापन की दर

एक छांक के लिये

एक वर्षक लिये २०० **६**५४।

यूरा पृष्ट ग्राधा पृष्ट चौथाई पृष्ट २० रुपया १२ रुपया

१२० ६पया

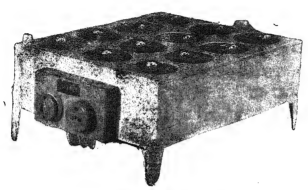
८ दपया

८० ६५४१

त्येक रंग के लिये १५ ६ पया प्रति रंग श्रातिरक्त लगेगा।

वैज्ञानिक यन्त्रों के निर्माण में सारे संसार की प्रगति के साथ साथ चलने वालें साइकी द्वारा निर्मित वैज्ञानिक यंत्रादि

जो पिछले ५० वर्षों से सर्वोत्कृष्ट यंत्रों के व्यवसाय के ब्रानुभव के कारण कर्मकौशल, गुण तथा नियमपूर्वक कार्य करने में सर्वश्रेष्ठ हैं



साइको का रैक्टेंगुलर वाटर बाथ हमारे बनाये यंत्रादि

हाट एयर श्रोवन्स (इकहरी श्रोर दोहरी दीवाल वाले), फोर्स्ड सरकुलेशन श्रोवन्स; इन्क्यूवेटर्स; हाँट प्लेटस गोल व चौकोर;) थमोस्टिटिक वाटर बाथ; पैराफिन एम्बेडिंग श्रोवन्स; पैराफिन एम्बेडिंग वाथ्स; नाइट्रो-जेल्डाहल डिस्टीलेशन एप्रेटस; श्रोटोमेटिक वाटर डिस्टीलेशन स्टिल्स बैगास डायजेस्टर्स; शेकिंग मेंशीन्स रेसिस्टैन्स बाक्स; व्हीटस्टोन ब्रिज; फिक्स्ड फीक्रुयेन्सी श्रोसीलेटर्स; गाल्वेनोमीटर लैम्प श्रोर स्केल; डिसे-किंटग माइकासकोप्स; डिसेक्टिंग स्टैएड श्रोर बिजली द्वारा चालित रेक्टेंगुलर व सरकुलर वाटर बाथ्स; विवरण तथा मूल्य के लिये लिखें—

दि साइं टिफिक इन्स्टू मेन्ट कंपनी लिमिटेड

६, तेजबहादुर सप्रूरोड, इलाहाबाद—१ २४०, डा॰ दादाभाई नौरोजी रोड बम्बई—१

७, श्रजमेरीगेट एक्सटैन्सन, न्यू दिल्ली—?

११, पस्पलनेड ईस्ट, कलकत्ता—१ ३०, माउन्ट रोड, मद्रास—२

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मू ल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका माग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम मार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमाण्−–डा० निहालकरण सेठी	१ रु०
३—समीकरण मीमांसा भाग १—पं ० सुधाकर द्विवेदी	१ रु० ५० नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं॰ सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५—स्वर्णकारी—श्री गंगा शंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—त्रिफला—श्री रमेश वेदी	३ रु० २५ नये पैसे
७वर्षा श्रौर वनस्पतिश्री शंकर राव जोशी	३७ नये पैसे
८व्यंग चित्रण-ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट ब्रनुवादिका-डा॰ रत्न कुमारी	२ इपया
६वायुमंडलडा० के बी० माथुर	२ रुपया
१०कमल पैवन्दश्री शंकर राव जोशी	२ रुपया
११जिल्द साजीश्री सत्य जीवन वर्मा एम० ए०	२ रूपया
१२—तैरना—डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी०	१ रूपया
१३—वायुमंडल की सूद्तम हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१४—खाद्य श्रीर स्वास्थ्य—डा० श्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
१५—फोटोग्राफी—डा॰ गोरख प्रसाद	४ रूपये
१६—फल संरत्त्रण्—डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी०, श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु० ५० नये पैसे
१७शिशु पालनश्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपये
१८—मधुमक्खी पालन—श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपये
१६घरेलू डाक्टरडा॰ जी॰ घोष, डा॰ उमाशंकर प्रसाद, डा॰ गोरख प्रसाद	४ रुपये
२०—उपयोगी नुसखे तस्कीवें त्रीर हुनर—डा॰ गोरखप्रसाद, डा॰ सत्यप्रकाश	३ इपये ५० नये पैसे
२१फसल के शत्रुश्री शंकर राव जोशी	३ रुपये ५० नये पैसे
२२सांपों की दुनियाश्री रामेश वेदी	४ रूपये
२३पोर्स्तीन उद्योगश्री हीरेन्द्रनाथ बोस	७५ नये पैसे
२४राष्ट्रीय ऋनुसंधान-शालायें	२ रूपये
२५गर्भस्य शिशु की कहानीश्रनु० प्रो० नरेन्द्र	२ ६० ५० नये पैसे
२६ - रेल इंजन परिचय श्रीर संचालन - श्री श्रोंकारनाथ शर्मा	६ रूपया

मिलने का पताः विज्ञान परिषद्

विज्ञान परिषद् भवन, यार्नहिल रोड इलाहाबाद—-२

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवान्तविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्ति । तै० उ० ।३।५।

भाग ८६

वृष २०१६ विक्र०; बैसाख १८८१ शाकाब्द; मई १९५६

संख्या २

अन्तरिक्ष-अभियान की तैयारी

मानव की जिशासा का कोई अन्त नहीं। अपने अह के सभी भागों की खोज कर लेने के उपरांत खोज करने की उसकी जिशासा शांत होने के स्थान पर और अधिक तीत्र हो गई हैं और अब वह इस समस्त सुष्टि के अनन्त रहस्यों का उद्घाटन करने के लिए कमर कस मैदान में उत्तर पड़ा है।

यह तो निश्चित सा प्रतीत होता है कि निकट-भविष्य में एक दिन ऐसा ग्रवश्य ग्राने वाला है, जब मनुष्य ग्रन्तिस्त् यान पर सवार होकर चन्द्रलोक में सशारीर उतर सकेगा ग्रीर सम्भवतः सौरमगडल के ग्रन्य ग्रानेकों ग्रहों की यात्रा भी कर सकेगा।

त्राज वैज्ञानिकों के समज्ञ सबसे बड़ा प्रश्न यह उपस्थित है कि इस अन्तरिज्ञ यात्रा के लिये किस प्रकार के यान का विकास किया जाये ! अन्तरिज्ञ में छोड़े जाने वाले राकेटों और भू-उपप्रहों का एक प्रमुख लच्य इस अन्तरिज्ञ यान के निर्माण के सम्बन्ध में अधिकाधिक जानकारी और तथ्यों का संग्रह करना भी है। यद्यपि अभी कोई यह भविष्यवाणी नहीं कर सकता कि मनुष्य अन्तरिज्ञ में कब यात्रा कर सकेगा और न अभी तक किसी ऐसे यान का परीज्ञण हो किया गया है, जो मनुष्य को अन्तरिक्ष में ले जाकर उसे सकुशल पृथ्वी पर वापस ले आये। फिर भी, अन्तरिक्ष-यात्रा अब कल्पना की वस्तु नहीं रह गई। आज नहीं तो १० वर्ष के अंदर मनुष्य निश्चय ही इस प्रकार का साहसिक प्रयत्न करने वाला है।

श्रमेरिका तथा संसार के अन्य देशों के वैज्ञानिक श्राज उन समस्याओं के अध्ययन में संलग्न हैं, जिनका सुनमाना अन्तरिज्ञामी यान के निर्माण की दृष्टि से परमावश्यक है। एक श्रोर अमेरिकी इंजिनियर और वैज्ञानिक अन्तरिज्ञ उड़ान तथा उसके लिए प्रयुक्त किए जाने वाले यानों के डिजाइनों इत्यादि के सम्बन्ध में निरंतर अनुसन्धान और परीज्ञण कर रहे हैं, तो दूसरी ओर कल्पनाशील अमेरिकी इंजिनियर तथ्यों और कल्पना के संयोग से भावी अन्तरिज्ञ-यान की रूपरेखा तैयार करने में जुटे हुये हैं।

मनुष्य का पहला लच्य चन्द्रमा है परंतु वहां उतरने के पहले वहां की परिस्थितियों तथा मार्ग में पड़ने वाली बाधात्रों की जानकारी प्राप्त कर लेना स्निनवार्य है।

श्रन्तरिच्च परीच्चणशाला

इस समस्त जानकारी को प्राप्त करने के उद्देश्य से वैज्ञानिकों ने सर्वप्रथम एक अन्तरित्त परीत्त्रण्शाला की स्थापना करने का विचार किया है।

टेलिविजन, टेलिस्कोप श्रीर रहार इत्यादि यंत्रों से पूर्ण रूप से सुसज्जित गेंद के श्राकार की इस श्रन्तरिच्च परीच्याशाला की कल्पना 'राकेट डाइन' नामक श्रमेरिकी कम्पनी के वैद्यानिकों ने की है। ६० फुट की गेंद के श्राकार की इस परीच्याशाला का वजन २ लाख ५० हजार पौएड होगा श्रीर श्रमेरिका के श्रत्यधिक श्रक्तिशाली राकेट द्वारा यह पृथ्वी से २२ हजार मील की ऊंचाई पर स्थापित की जायेगी। इसके द्वारा श्रन्तरिच्च के श्रनुसंधान में बहुत सहायता मिलेगी। श्रन्तरिच्च-परीच्याशाला से चन्द्रमा के सम्बन्ध में समस्त श्रावश्यक जानकारी प्राप्त करने के बाद वैद्यानिक उस पहले मानव-रहित यान का निर्माण करेंगे, जो चन्द्रमा की परिक्रमा कर पृथ्वी पर वापस लौट श्रायेगा।

कैमरे की फ्लैश लाइट यंत्र के आकार का एक ऐसा मानव-रहित यान पहली बार एक अन्तरित्त स्टेशन से उड़ कर चन्द्रमा की परिक्रमा करेगा। इस यान में रेडियो-टेलिस्कोप और टैलिविजन तथा अन्य यंत्र फिट रहेंगे, जो चन्द्रमा के सम्बन्ध में सभी आवश्यक तथ्य संग्रहीत कर पृथ्वी को भेजेंगे। यह यान सूर्य-शक्ति से चलेगा और पृथ्वी से १५ हजार मील ऊपर उड़ान भरेगा। यह अन्य अन्तरित्त यानों के पथ-प्रदर्शन का भी कार्य कर सकेगा।

अयन-शक्ति चालित मानवयुक्त चन्द्रयान

मानव रहित राकेट यान द्वारा चंद्रमा की परिक्रमा कर लेने के उपरांत मनुष्य स्वयं अन्तरित्व यान में बैठ कर चंद्रमा के धरातल पर उतरने का प्रयत्न करेगा। इस यात्रा के लिये अमेरिका की मार्टिन कम्पनी के वैज्ञानिकों ने एक ऐसे अयन-शक्ति चालित यान की कल्पना की है, जिसका आकार बहुत कुछ चतुष्पाद हिलकोण्टर जैसा प्रतीत होता है, और जिसके हैने में तेज गित से चकर

काटने बाले पंखे फिट होंगे। तेज गित से घूमने बाले यह पंखे यान को चन्द्रमा पर धीमी गित से उतारने में मदद देंगे। इस अयनशक्ति-चालित यान में एक साथ कई न्यक्ति सफर कर सकेंगे। यह यान अपने पथ और लच्य पर अअसर होने के लिए सूर्य से मार्ग दर्शन प्राप्त करेगा और अपने साथ जल, भोजन और वायु का भएडार भी ले जा सकेगा। यद्यपि अभी यह कल्पना ही है, परंतु यह सत्य है कि अमेरिका में वैज्ञानिक श्रयन-शक्ति-चालित राकेटों के विकास के लिये प्रयत्नशील हैं।

मार्टिन कम्पनी के वैज्ञानिक भी मनुष्य को अन्तरिच् में ले जाने वाले राकेट यान के निर्माण के सम्बन्ध में गम्भीरतापूर्वंक कार्य कर रहे हैं। उन्होंने इसके लिये फाउएटेन के आकार का चतुष्पाद राकेट यान का कल्पना-चित्र तैयार किया है, जिस पर मानव सभी खतरों से सुर्राच्चत रह कर यात्रा कर सकेगा औप पुनः सकुशल पृथ्वी पर लौट आयेगा।

चन्द्रमा पर रहने के लिए घर

चन्द्रमा के धरातल पर उतरने के बाद मनुष्य के समज्ञ सबसे बड़ी समस्या रहने की होगी, क्योंकि वहां न तो कोई वायुमएडल है, न हवा है और न पानी । य्रन्तिर्च से प्रबल वेग से य्राने वाली उल्काओं से भी रच्ना करने की य्रावश्यकता पड़ेगी। य्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने इस य्रावश्यकता को पहले से ही य्रान्त्रमा कर लिया है य्रौर उन्होंने एक ऐसे मकान का कल्पना-चित्र भी तैयार कर लिया है, जिस में चन्द्रमा पर उतरने वाला मानव सुरच्चित रह सकेगा। रेल के इंजन के य्राप्त्र भाग से मिलते-जुलते इस घर में एक परीच्णशाला, मिस्नी की दूकान, रेडियो, टैलिस्कोप य्रादि यंत्रों की व्यवस्था रहेगी। मकान की छत इस प्रकार से बनाई जायेगी ताकि उल्कापिएडों के प्रहार से उसकी रच्चा हो सके। यह मकान ८३ फुट जंचा, ४६० फुट लम्बा य्रौर ३८० फुट चौड़ा होगा।

मालवाही यान

चन्द्रमा में मानव की बस्ती बस जाने पर ऐसे यानी (शेष पृष्ठ ४० पर)

अन्तरिक्ष यात्रा के महारथी-त्स्यालकोवस्की

शिव मोहनलाल निगम तथा डा॰ यतेन्द्र पाल वार्षनी

श्रन्तरित् के विषय में विचार कब ग्रीर कैसे प्रारंभ हुए ? सबसे पहले किसने अन्तरित्व यात्रा के विचार लोगों के सम्मुख रखे १ इस प्रकार के प्रश्न आज जबकि इस स्रोर संसार के दो महान राष्ट्रों द्वारा किये गये प्रयासों को देखते हैं, सभी के अन्दर उठना स्वामाविक है। इन प्रश्नों के उत्तर से ही इस यात्रा के विषय में ज्ञान श्रीर भी रुचिकर हो जाता है। ये विचार श्राज से नहीं वरन हजारों वर्ष से ही रखे जा चुके हैं। परन्तु इस विषय में वैज्ञानिक ढङ्ग से प्रयास गत शताब्दी के श्रन्तिम वर्षों से ही प्रारम्भ हुए। 'रेडियों की खोज किसने की' आदि प्रश्नों में रुचि रखने वाले व्यक्तियों के लिये इन प्रश्नों के उत्तर श्रौर भी कचिकर होंगे। इस विषय में एक ही समय में दो व्यक्तियों के अन्दर विचार उठे जिनमें जर्मनी के हरमेन गान्सविंद (Hermann Ganswindth) प्रथम थे। परन्तु इन्होंने इस विषय पर त्रागे कोई ध्यान नहीं दिया त्रीर इस यात्रा का श्रेय दूसरे व्यक्ति रूस के राष्ट्रीय, परन्तु पोलैन्ड के वंशज श्री के॰ ई॰ त्स्यालकोवस्की (Koustantin Eduardovich Tsiolkovskii) का है।

इनके पिता पोलैन्ड के निवासी थे ग्रौर ग्रव रूस में स्थाई रूप से ग्रा कर वस गये थे। इनके पिता की सिच दर्शन तथा खोजों की ग्रोर विशेष थी। त्स्यालको-वस्की का जन्म ५, सितम्बर १८५७ में रयाजानसकी (Ryazanskii) नामक प्रान्त के इजेवस्क (Izhevsk) गांव में हुग्रा था। जबिक ये केवल १० वर्ष के ही थे, कि दुर्माग्य से ये ज्वर से पीड़ित हुए ग्रौर सम्पूर्ण शरीर में लाल चकोते पड़ गये। ज्वर चला गया परन्तु इनको सुनने की शक्ति को भी ले गया। इस कमी का प्रभाव उनके व्यक्तित्व पर काफी पड़ा। इस कारण

वे केवल स्कूल ही न जा सके वरन् शर्मीले तथा सूच्म्म्याही प्रवृत्ति के बन गये। फिर भी एक प्रबल श्रिभ-लाषा थी कि इस कमी को किसी दूसरे चेत्र में विशेष योग्यता प्राप्त करके पूर्ण किया जाय। वे श्रक्सर कहा करते थे कि श्राज का श्रस्मव कल का सम्भव श्रवश्य बनेगा। कितना उत्साह था जिसने कि जीवन की श्रनेक कठनाईयों के बावजूद भी श्रागे बढ़ने के लिये प्रेरित किया। उन्होंने स्वयं को शिच्चित बनाया, कविताएँ लिखीं, तथा छोटे छोटे माँडेल बनाये जिन में गुब्बारे (Balloons) तथा भाप-चक्की (Steam Turbine) द्वारा चलाई गई मशीने इत्यादि हैं।

श्रमी केवल १५ वर्ष के ही थे कि साधारण गणि-तीय ज्ञान इन्होंने प्राप्त कर लिया था। करीवन इसी समय इनके अन्दर किसी धातु का उपयोग करके गुन्बारे बनाने का विचार उठा । यह एक ऐसा विचार था जिस नर इन्हें श्रपने जीवन में कई बार विचार करना पड़ा। एक वर्ष पश्चात एकाएक इनके अन्दर केन्द्रयसारी बल (Centrifugal force) द्वारा नच्त्रों तथा ग्रहों तक जाने का विचार उठा। इस समय इन की प्रसन्नता की सीमा न थी क्योंकि इनका ख्याल था कि इन्होंने त्रान्तरिच यात्रा की समस्या का हल पा लिया। इन्हीं विचारों को लेकर एक पूरी रात्रि भर मास्को को सड़कों पर घूमते रहे तथा उषाकाल के साथ अपनी गलती का सात्वात्कार इन्हें हैं था। इस समय इन्हें अपने अल्प ज्ञान पर उतना ही दुःख हुआ जितना कि पहले प्रसन्न हुए थे ग्रीर बल्कि ५०-६० वर्ष की ग्रायु तक ग्रपने को स्वप्नों में इस बल द्वारा अन्तरिक्त में जाते हुए देखा। इस अनुभति ने उन्हें गिएत का परिपक्व ज्ञान प्राप्त करने के लिये बाध्य किया और गणित का अध्ययन प्रारम्भ कर दिया। इस प्रयास ने इन्हें गणित तथा भौतिकी का अध्यापक बना दिया जिसे उन्होंने करीबन ४० वर्ष तक निभाया।

जबिक स्त्यालकोवस्की २४ वर्ष के ही थे कि इन्होंने अपने कार्य को St. I etersburg Physico— hemical Society के सम्मुख रखा। इनका यह कार्य गैसों के सिद्धान्त तथा जीव विज्ञान से सम्बन्धित था। इनके इस कार्य के अध्ययन के पश्चात् यह पता लगा कि इस प्रकार का कार्य पूर्व किया जा चुका है। परन्तु इस समय यह बात विशेष उल्लेखनीय इसिलये है कि इन्होंने पूर्व कार्य के विषय में बिना किसी पूर्व ज्ञान के ही यह कार्य किया था। यहीं से इनकी इस प्रतिमा का अनुभव तत्कालीन वैज्ञानिकों को हुआ जिनमें आवर्तसारिणी के अविष्कारक मेन्डलीफ ने विशेष ध्यान दिया। इस हार के पश्चात् भी त्स्यालकोवस्की हतोत्साहित नहीं हुये और वैज्ञानिक खोजों में लगे रहे।

भाप-इन्जिन सम्बन्धी प्रयोगों को करने के पश्चात अन्तरिच्-यात्रा के लिये एक विशेष प्रकार के जहाज के मॉडेल की कल्पना ग्राप के ग्रन्दर ग्राई जिसे उन्होंने १८८७ ई॰ में प्रकाशित किया । मेन्डलीफ को इनके कार्य के प्रति विशेष रुचि थी इसी कारण ये अपने कार्य को Imperial Russian Technical Society के सम्मुख रख पाये श्रीर यही नहीं बल्कि १८६१ ई० में एक मॉडेल भी सोसाइटी के सम्मुख रखा। इनके इस प्रयास को देख कर इन्हें इस कार्य को करने के लिये ४७० रूबल दिये गये। इस प्रकार इनका इस स्रोर प्रयास चलता रहा और १८६५ ई॰ में ग्रन्तरिज्ञ में चलने वाले यन्त्र की कल्पना रखी जिसमें द्रव-ई धन (Liquid fuel) कर उपयोग किया गया था। इसका मॉडेल १८६८ में तैयार हो गया था श्रीर जिसे १६०३ में प्रकाशित भी कर दिया। द्रव-ई धन का उप-योग चूर्ण-ई धन Powder-fuel) के स्थान पर अधिक उपयोगी सिद्ध हुआ। इसे उपयोग करने के

पश्चात् इन्जिन की गित ही नहीं बढ़ गई परन्तु उस पर नियन्त्रण भी किया जा सका जो कि चूर्ण-ई धन के राकेट में सम्भव न हो पाया था।

श्रागे श्रापने केवल राकेट के मॉडेल की रचना पर ही नहीं ध्यान दिया वरन उसमें श्रावश्यक श्रन्य सुवि-धाश्रों के लिये भी श्रथक प्रयत्न किये जिनके फलस्वरूप यह यात्रा श्राज इतनी सरल जान पड़ रही है। उपरोक्त खोज के बाद ही राकेट में ईंधन की जगह द्रवित हाइ-ड्रोजन या हाइड्रोकार्बन का उपयोग द्रवित श्राक्स जन के साथ प्रारम्भ हुश्रा। श्राक्सीजन ईंधन के जलने में सहायक तत्व है। हालांकि द्रवित हाइड्रोजन का उपयोग कुछ विशेष कठनाईयों के कारण ईंधन के स्थान पर न हो सका फिर भी द्रवित श्राक्सीजन का उपयोग काफी मात्रा में हुश्रा।

त्स्याल्कोवस्कीद्धि की प्रसिद्ध का श्रेय केवल उपरोक्त खोज ही नहीं है। उन्होंने इस यात्रा में ग्राने वाली गण्तीय किठनाईयों को भी हल किया। उन्होंने ऐसी समीकरणों को ज्ञात किया जिनके द्वारा—वेग, उर्जा तथा हवा के प्रतिरोध के प्रभाव की गण्ना की जा सकी। व्यवहार तथा सिद्धान्त का ऐसा सन्तुलित विकास बहुत कम वैज्ञानिकों के व्यक्तित्व में मिलता है। उनके इन समीकरणों ने ग्रान्तिश्च में यात्रा को सरल कर दिया। वे श्रक्सर कहा करते की मानव सदा पृथ्वी पर नहीं रहेगा बल्कि उसकी ज्ञान तथा श्रन्तिश्च की श्रोर प्रवृत्ति उसे वातावरण की सीमाश्रों के पार पहुंचा देंगी श्रोर फिर वह सूर्य के चारों श्रोर श्रन्तिश्च पर विजय प्राप्त कर लेगा श्रीर श्राज वह स्वप्न साकार भी हो रहा है।

त्रपने इन कार्यों के साथ उन्होंने इस विषय पर कई लेख तथा वैज्ञानिक कल्पनाएँ भी लिखीं। तत्का-लोन रूस की कान्ति का प्रभाव ग्रापके कार्य में बाधा न डाल सका बल्कि उन्हें उत्साह ही मिला। १९३२ ई० ७५ वर्ष की ग्रायु तक पहुचते पहुँचते ग्राप के कार्यों ने आप को महापुरुष का स्थान दे दिया। यहां तक आप के जन्म दिन को तत्कालीन प्रादेशिक शासकों ने भी महत्व दिया। इस प्रकार सम्पूर्ण जीवन सत्य की खोज में अथक प्रयास के साथ बिता कर ७८ वर्ष की आयु में सन् १६३५ ई॰ में अन्तरित्त में विलीन हो गये। आज भी उनका जीवन हम सभी को कठिनाईयों पर विजय प्राप्त कर असम्भव को सम्भव बनाने का असर सन्देश दे रहा है।

क्या श्राप जानते हैं ?

- १—भारत में कुल ४ करोड़ किलोवाट जल-बिजली पैदा की जा सकती है। ग्रगर जल-बिजली पैदा करने के सारे साधन उपयोग में लाए जायें तो भारत सब देशों से ज्यादा बिजली पैदा करने लगे।
- र—पहली योजना के पहले देश में कुल २३ लाख किलोबाट ताप श्रीर पर्नाबजली पैदा होती थी। पहली योजना में ११ लाख किलोबाट श्रीर होने लगी। दूसरी योजना में ३५ लाख किलोबाट बिजली श्रीर पैदा की जाएगी। इस तरह दूसरी योजना के समाप्त होने पर देश में कुल ६६ लाख किलोबाट बिजली पैदा होने लगेगी, जो १६५१ से दुगनी होगी।
- ३—- श्रगर परिस्थितियां श्रनुकूल रहीं तो तीसरी पंचवर्षीय योजना में १२०-१३० लाख किलोवाट विजली पैदा करने का लच्य रखा जा सकता है।

- ४—१६५१ में ताप विजली छौर जल-विजली का अनुपात ७६: २४ था, प्रथम योजना के छात में ७२: २८ हो गया छौर मार्च ३१, १६५६ को ७०: ३० हो गया। द्वितीय योजना के छात में ताप विजली छौर जल विजली का छानुपात ५६: ४४ हो जायगा। स्रर्थात् भारत जल-विजली को बढ़ा रहा है।
- ५—पहली योजना शुरू होने के पूर्व देश में विजली का उपयोग प्रति व्यक्ति १४ यूनिट था, उसके बाद २५ यूनिट हो गया। दूसरी योजना के ऋंत तक प्रति व्यक्ति ५० यूनिट विजली खर्च होने लगेगी।
- ६--पहली योजना के स्रंत तक ७,००० गांवों में विजली लगाई गयी। दूसरी योजना में १०,६०० स्रौर गांवों में विजली लगाये जाने की स्राशा है। स्रव तक कुल १४,३३१ गांवों में विजली लगाई जा चुकी है।

(पृष्ठ ३६ से आगो) की आवश्यकता होगी जो वहां आवश्यक माल और रसद इत्यादि पहुँचा सकें।

श्रमेरिका के कुछ कल्पनाशील वैज्ञानिकों ने अन्तरित्त् यान का ऐसा कल्पना चित्र तैयार किया है, जो बंहुत कुछ उड़न तरतरी से मिलता-जुलता है। यह काल्पनिक श्रन्तरित्त् यान श्रणुशक्ति से चलेगा। इसकी गित ४ हजार मोल प्रति घंटा होगी। इस में यात्री, माल श्रौर डाक श्रासानी से ढोयी जा सकेगी। जहां तक श्रणुशक्ति चालित यान की बात है, यह श्रसम्भव नहीं श्रौर निकट-भविष्य में ही वह साकार रूप श्रहण कर सकते हैं। इसके श्रतिरिक्त रेडियो कारपोरेशन श्राफ श्रमेरिका सम्वादवहन के लिये उपग्रहों का उपयोग करने के संबंध में विचार कर रही है। यदि उसके परीक्षण सफल रहे तो कुछ ही घंटों में दुनिया के एक भाग से संदेश दूसरे भाग में पहुँच जाया करेंगे।

अमेरिका की 'रिपब्लिक एविएशन कारपोरेशन' ने अन्तरित्त यान का एक ऐसा काल्पनिक माडेल तैयार किया है, जो शक्ल में मोटर-दौड़ में भाग लेने वाली मोटर से मिलता जुलता है। इस यान में बैठा यात्री अन्तरित्त के दृश्यों का अवलोकन कर सकेगा। यान की उड़ान के लिए वूस्टर राकेटों का इस्तेमाल होगा और चालक इच्छानुसार इंजनों को बंद कर सकेगा और पुनः चालू कर सकेगा। इंजन बंद होने पर यान ग्लाइडर की तरह अन्तरित्त में उड़ता रहेगा।

अन्य प्रहों की यात्रा करने वाले यान

चंद्रमा पर विजय प्राप्त करने के उपरांत मंगल और शुक्त प्रहों की बारी आएगी, परन्तु मानव अभी से उन पर

विजय प्राप्त करने की तैयारी में जुटे हैं।
हजारों मील की गीत से उड़ने वाला
मानव-चालित राकेट यान

राकेट डाइन कम्पनी के वैज्ञानिक श्रौर इंजिनियरों ने िसगरेट के श्राकार के मानव-चालित एक ऐसे श्रान्तरिच्च-गामी राकेट यान की कल्पना की है, जो हजारों मील प्रति घन्टे की गित से श्रान्तरिच्च में उड़ सकेगा । यह श्राणु-शक्ति श्रौर श्रयनशक्ति चालित होगा । राकेट में डैने के श्राकार की वस्तु राकेट यान के श्रान्दर के भाग को ठएडा रखने का काम करेगी।

मंगल ग्रह की यात्रा करने वाला विमान

वोरिंग एयरप्लैन कम्पनी के इंजिनियरों ने मंगल ग्रह का अनुसन्धान करने के लिए एक ऐसे यान की कल्पना की है, जो पृथ्वी से ४०० मील की ऊँचाई पर स्थित अन्तरिक् स्टेशन से उड़ान करेगा। तश्तरी के श्राकार के इस अन्तरिक् यान का व्यास ४० फुट श्रीर वजन ६०० पौरा होगा। श्रीर यह टैलिस्कोप-टैलिविजन-कैमरा तथा अन्य उपकरणों से पूरी तरह सुसज्जित होगा। यान श्रन्त-रिक्त स्टेशन पर ही जोड़ कर तैयार किया जायगा। मंगल ग्रह की यात्रा के लिए इसे ३ वर्ष लगेंगे।

शुक्र ग्रह की यात्रा करने वाला श्रन्तरिच्च यान

शुक्त ग्रह पृथ्वी से इतनी दूर है कि उस तक पहुंचने के लिए एक ग्रन्तरिच्च स्टेशन की श्रावश्यकता पड़ेगी । इसके लिए मार्टिन कम्पनी के इंजिनियरों ने बहुत कुछ पिस्तौल की ग्राकार से मिलने-जुलने वाले श्राशुशक्तिचालित ग्रन्तरिच्च स्टेशन की कल्पना की है। इस स्टेशन पर मौजूद वैज्ञानिक छोटे छोटे राकेट-यानों द्वारा श्रुक्त ग्रह की यात्रा कर सकेंगे।

हृदय-विकार के निदान की अचूक विधि का आविष्कार

श्रमेरिका के श्रनुभवी श्रीर कुशल डाक्टर तथा वैज्ञानिक भयंकर रोगों से मानव जीवन की रत्ना करने के लिए निरन्तर अनुसन्धान कर रहे हैं। विभिन्न स्थानों, परीचणशालाओं और अस्पतालों में वे साहस और हद निश्चय के साथ ऋपने महान् पुनीत कार्य में संलग्न हैं। मेरीलैंड राज्य (ग्रमेरिका) स्थित 'वेथेस्डा' भी एक ऐसा ही स्थान है। इस स्थान पर स्थित सात संस्थानों, एक चिकित्सा ग्रौर ग्रौषधि ग्रनुसन्धान-केन्द्र तथा एक ग्रस्प-ताल में श्रमेरिका के राष्ट्रीय संस्थान के श्रनुभवी श्रीर कुशल डाक्टर एवं वैज्ञानिक विभिन्न रोगों ग्रौर उनको दूर करने के तरीकों श्रीर उपायों के सम्बन्ध में व्यापक त्रानुसन्धान कर रहे हैं। ऐसा शायद ही कोई रोग हो, जो इन चिकित्सा-विशेषज्ञों की नजर से बचा हो। कभी-कभी उनके अनुसन्धान और खोज का समाचार बड़ी-बड़ी सुवियों से ऋखवारों में ऋवश्य छप जाता है, लेकिन बहुधा उनकी सफलताय्रों का उल्लेख केवल चिकित्सा-विज्ञान की पत्रिकात्रों त्रौर रिपोर्टों में ही पढ़ने को मिलता है।

इस संस्थान के विशेषज्ञ अपने अपने चेत्रों में नई-नई खोजें कर रहें हैं और रोगों की चिकित्सा की नवीन और प्रभावशाली विधियों की खोज कर रहे हैं। उदाहरणार्थ, उक्त संस्थान के हृदय-रोगों के सम्बंध में खोज करने वाले विभाग को ले लीजिए। इस विभाग में कार्य करने वाले वैज्ञानिक हृदय-रोग से सम्बंधित ऐसे महत्वपूर्ण खोज कार्य में सलग्न हैं कि यदि उनके प्रयत्न सफल हुए तो विकृत और दोषपूर्ण हृदय से पीड़ित हजारों बालकों के जीवन को अधिक आशापूर्ण बनाया जा सकेगा।

इन विशेषज्ञों ने परीच्च श्रीर श्रनुसन्धान द्वारा हृदय के रोगों श्रीर खराबियों का पता लगाने के लिए श्रागुशक्ति की सहायता से एक नई विधि खोज निकाली है। एक बोतल में ऐसी हानि रहित गैस भर ली जाती है, जो रेडियो सिकेय होती हैं। इसके उपरान्त हृद्य के भीतरो भागों के रक्त के नमूनों का संग्रह कर उनमें विद्य-मान रेडियोसिकियता की जांच की जाती है। इस जांच से ही यह पता लगा लिया जाता है कि हृद्य के किस भाग में स्राख या खराबी है। यह पता लगाने के लिये भी विशेष परीच्या किये जाते हैं कि खराबी जन्मजात है, ग्रथवा बाद में पैदा हुई हैं। इस प्रकार की जाँच-पड़ताल बिना ग्रापरेशन किये ही की जाती हैं।

यद्यपि ऐसी कृतिम मशीन का निर्माण डाक्टरों ने कर लिया है जो हृदय के आपरेशन के समय श्वांस की किया जारी रखती है, परन्तु नई विधि से यह पता पहले ही चल जाता है कि कहां पर किस प्रकार की खराबी है। अतएव आपरेशन करते समय सम्मावित खराबी को दूर करने के लिये पूरी तैयारी कर ली जाती है। अब तक यह विधि बहुत हो सफल और प्रभावशाली सिद्ध हुई है। हृदय की विभिन्न कोठरियों के रक्त का नमूना एकत्र करने के लिये एक बहुत ही पतले ट्यूब का इस्तेमाल किया जाता है।

नवम्बर १६५७ में 'सरकुलेशन' पत्रिका में इस नई विधि की उपयोगिता के बारे में एक रिपोर्ट प्रकाशित हुई थी। इस रिपोर्ट पर डा॰ सैन्डर्स के साथ डाक्टर राबर्ट पी॰ ग्रास्ट, एसड जी॰ मारो और यूजीन बौनवाल्ड के भी हस्तात्त्तर थे।

इसके पूर्व भो हृदय के दाहिनी छोर के रक्त की परीत्ता करने की विधि व्यवहार में छा रही थी। हृदय के दाहिने भाग के रक्त की परीत्ता करने का उद्देशय इस बात का पता लगाना रहता था कि हृदय के बायें भाग में शुद्ध होने वाला ताजा छोर छाक्सीजनयुक्त खून दाहिने हिस्से में तो नहीं रख रहा है। चूर्क शुद्ध रक्त की नाड़ियोंमें अशुद्ध रक्त की शिराछों की छपेत्ता खून

का दबाव बहुत ऋधिक रहता है, ऋतः खून का बायीं श्रोर से दाहिनी श्रोर को बहना स्वामाविक हो है।

इस प्रकार के परीक्षण में डाक्टर हाथ या पैर की किसी धमनी श्रीर हृदय के दाहिने भाग से रक्त का नमूना लेकर उनकी परस्पर तुलना करते हैं। यदि हृदय बिल्कुल ठीक होता है तो हाथ श्रीर पैर की धमनियों में बहने वाले रक्त में हृदय के स्कत की श्रपेक्षा श्रीक्सीजन की श्रिषक मात्रा विद्यमान रहती है। हृदय के किसी भाग में स्राख होने पर हाथ या पैर की धमनी श्रीर हृदय के दाहिने भाग में मौजूद रक्त में श्राक्सीजन गैस की मात्रा लगभग बराबर होगी। लेकिन इधर कुछ समय से डाक्टर लोग इस प्रकार के परीक्षण के शत-प्रतिशत सही होने के बारे में सन्देह करने लगे हैं।

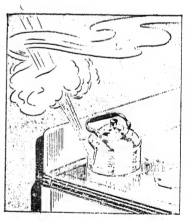
डा॰ सैराडर्स ने जो नवीन विधि खोज निकाली है, यह उक्त विधि से कहीं अधिक सही और सफल सिद्ध हुई है। रोगी को जो गैस सुंघाई जाती है, उसमें १५ प्रति-शत नाइट्रस आक्साइड, २१ प्रतिशत औक्सीजन और ६४ प्रतिशत नाइट्रोजन रहता है। रोगी १ मिनट तक यह गैस सुंघता है। इसी अवधि में डाक्टर हृद्य के दाहिने भाग श्रौर शारीर की किसी धमनी से रक्त का नमूना ले लेते हैं। यदि हृदय से लिये गये खून में तुरन्त नाइट्रस श्राक्साइड के होने का पता लग जाता है तो डाक्टर यह समम जाता है कि हृदय के श्रन्दर या तो कोई सूराख है या रक्त-प्रवाह किया में कहीं कोई श्रस्वा-भाविक गड़बड़ी श्रा गई है, क्योंकि शिराश्रों में नाइट्रस श्रौक्साइड पहुँचने में कुछ समय लगना चाहिये।

राष्ट्रीय स्वास्थ्य संस्थान के डाक्टरों ने इस विधि का परीच् ए २०० से ऋषिक रोगियों पर किया। इनमें से ऋषिंकश परीच् एहले से ऋषिक सफल सिद्ध हुये। सहसा डाक्टरों के दिमाग में यह विचार चूका कि क्यों न नाइट्रस ऋगेक्साइड के स्थान पर रेडियोसिक्रिय गैस का इस्तेमाल किया जाये। उनका यह नवीनतम परीच् ए पूरी तरह सफल रहा। रेडियोसिक्रिय गैस किपटोन—५५ और गाइगर यंत्र की सहायता से वह ऋपने प्रश्न का उत्तर एक मिनट में पाने लगे। इस गैस से निकलने वाला विकिरण मानव शरीर को किसी प्रकार का नुकसान नहीं पहुँचाता।

कहते हैं कि मगर-मच्छ अपने शिकार की विवशता पर आंसू बहाता है। परन्तु मगर के अश्रु निलयां नहीं होतीं और वे रो नहीं सकते। बात यह है कि जब वे काफी बड़ा शिकार निगलते हैं तो उनकी आँखों से पानी जैसा तर पदार्थ वह निकलता है।



स्टीम इन्जन या चाय की केतली से निकलने वाली सफेद 'बादल' सचमुच पानी का वायु-रूप द्रव्य वाष्प नहीं। वाष्प ऋहश्य पदार्थ होता है जो जल को एक विशेष ऋंश (बुऋायलिंग पुश्राइन्ट) तक उबालने से बनता है।



जुड़वां बच्चे और विकृत आऋार

डाक्टर सत्यनारायण प्रसाद

श्रथने पिछले लेख में मैंने विकासशील मानव-शारीर में होने वाली उथल-पुथल का उल्लेख किया था। इस लेख में प्रकृति की उस व्यतिरेक का उल्लेख है जिसके कारण जुड़वां वच्चे श्रथवा विकृत श्राकार के प्राणी पैदा होते हैं।

साधारणतः एक वचा एक रजाग्रु या दिम्ब से उत्पन्न होता है ग्रौर एक प्रसव में एक ही दिम्ब परिपक्वता प्राप्त करता है ग्रौर वह बढ़कर नव-जात शिश्रु का रूप धारण करता है। रजाग्रु या दिम्ब पोस्ते के दाने के बराबर एक नन्हा सा ऋंडा है। निषेचन के पश्चात् इसका विभाजन प्रारम्भ होता है। फलस्वरूप एक कोशीय दिम्ब से बहुकोशीय शरीर का निर्माण होता है। यदि विभाजन की स्वाभाविक श्र्यवस्था के साधारण विचलन हो जाता है तो अनेक ग्रानियमित परिस्थितियां उत्पन्न हो जाती हैं।

श्रमी हम कह चुके हैं कि विभाजन डिम्ब की विकासश्रृंखला की प्रमुख कड़ी है। सर्वप्रथम इसके अन्तर्गत
अन्डे द्विपार्श्व-संमिति के समतल पर दो युक्ता खन्डों में
विभाजित हो जाते हैं। इस विभाजन के समय भी प्रकृति
का कभी कभी श्रातिचार हो जाता है। फल यह होता है
कि एक डिम्ब बजाय दो युक्ताखन्डों में बंटने के दो पूर्ण
भागों में विभाजित होकर दो व्यक्तियों के रूप में विकसित
होते हैं और इस प्रकार दो संयुक्त यमज या जुड़वाँ
शिशुग्रों का जन्म होता है।

यमज जुड़वां इस प्रकार श्रापनी प्रारम्भिक स्थिति में जीव को शक्ति को हिष्ट से एकाँकी जीव होते हैं। दोनों एक ही डिम्ब से निर्मित होते हैं। श्रातः इस प्रकार विक-सित होने वाले जुड़वां बच्चे स्वभावतः समान प्रकृति श्रोर एक ही लिंग-जाति के होते हैं। गर्भाशय के भीतर श्रपनी जीवनाविध में यह एक ही गर्भ फिल्ली में संबद्ध रहते हैं। इनके वाह्य तथा आन्तरिक अंगों के सूच्म आकारों में भी समानता होती है। इसलिए इन्हें 'समरूपी शिशु' कहते हैं।

जिस प्रकार डिम्ब के दो भागों में विभाजित होने से दो संयुक्त यमज शिशु पैदा होते हैं। उसी प्रकार यदि वह चार भागों में पूर्णतया विभाजित हो जाय तो एक ही प्रसव में चार शिशु श्रों का जन्म हो सकता है। एक ही प्रसव में चार शिशु श्रों का जन्म हो सकता है। एक ही प्रसव में एक से श्राधक शिशु श्रों के जन्म के सम्बन्ध में कुछ श्रांकड़े प्राप्त हुए हैं: — प्रति ८५ शिशु जन्मों में एक वार एक यमज शिशु का जन्म होता है, एक ही प्रसव में ३ शिशु श्रों का जन्म ७२२५ शिशु -जन्मों में होता है, एक प्रसव गत चार शिशु श्रों का जन्म एक वार प्रति ६१४९२५ शिशु -जन्मों में होता है, तथा प्रत्येक ४,४३,७०,५३,१२५ शिशु श्रों के जन्म में एक वार एक ही प्रसव में छः शिशु श्रों का जन्म एक साथ होता है।

श्रव तिनक कल्पना कीजिये कि यदि विभाजित होते समय डिम्ब श्रागे श्रीर पीछे इतना विभाजित हो जायं कि श्रागे दो सर वन जायं श्रीर पीछे चार पैर पर घड़ के स्थान पर दोनों जुड़े रहें तो इसके फलस्वरूप एक शरीर दो सर तथा चार पैर वाला संयुक्त यमज उत्पन्न होगा जैसा कि साथ में दिये गये चित्र से सिद्ध है। दूसरे दो सर वाले बछड़े के चित्र से पता चलता है कि डिम्ब केवल सामने की श्रीर श्रीक विभाजित श्रीर पीछे साधारण स्वामाविक श्रवस्था में रहा है इसीलिये सामने दो सर बन जाते हैं श्रीर वाकी शरीर सामान्य रहता है। ऐसे संयुक्त जुड़वां शिशु बच्च-प्रदेश के निचले भाग पर जुड़े रहते हैं, किसी में वच्च प्रदेश तथा उदर प्रदेश पर जुड़े रहते हैं, किसी में ने इस्दन्ड के निचले सिरे पर जुड़े रहते हैं, किसी में मे इस्टन्ड के निचले सिरे पर जुड़े रहते

हैं श्रौर किसी में वस्ति प्रदेश तथा निचले श्रवयव के बीच पूरे जुड़े रहते हैं।

डिम्ब का इस प्रकार का विभाजन किन परिस्थितियों पर श्राधारित है, यह नहीं कहा जा सकता। उस डिम्ब श्रयवा उसके भीतर किन्हीं श्रज्ञात तथा श्रस्वाभाविक परिस्थितियों के प्रभाव के फलस्वरूप ऐसा होता है कि गर्भित डिम्ब एक व्यक्ति के रूप में विकसित न हो कर दो रूपों में विकसित होता है। इन्हीं परिस्थितियों में उथलपुथल होने के कारण श्रांशिक टिंग्ट से कम संयुक्त जुड़वां शिशु उत्पन्न होता है।

कभी कभी गर्भित डिम्ब अपने स्वामाविक स्थान में प्रतिष्ठित होने के बजाय कम उपयुक्त स्थान में स्थापित हो जाता है। प्रायः यह देखा गया है कि जिन गर्भ-निलकाओं से होकर डिम्ब गर्भाशय को जाता है, उन्हीं में वह विविध कारणों से स्थापित हो जाता है। इन निलकाओं के अन्दर जगह कम होती है और उनकी दीवारें भी पतली होती हैं। उनके अन्दर वह साधन तथा सुविधायें नहीं होती जो गर्भित डिम्ब के विकास के लिए आवश्यक है। ऐसी परिस्थितियों में भी विकृत आकार अथवा राज्सी आकार वाले प्राणियों की उत्पत्ति होती है।

ऐसी परिस्थितियां ग्रंगों के विकास में रोक, स्वा-भाविक विकास से विचलन ग्रथवा किसी एक ग्रंग के विकास में ग्राधिक्य उत्पन्न कर देती है। ऐसे ग्राकार-भेद ग्रनेक हैं पर यहां केवल उन्हीं का उल्लेख है जो ग्राधिकतर पाए जाते हैं ग्रोर जो ग्रांशिक दृष्टि से कम विकृत ग्राकार हैं।

शिशु की मुखाकृति में सबसे अधिक साधारण आकार भेद की अवस्था सम्भवतः एक अथवा अनेक भागों का चौड़ा हो जाना है। गर्भावस्था में दूसरे मास में मुखाकृति का अध्ययन यह बतलाता है कि प्रारम्भ में मुखाकृति के सब भाग अपेचाकृत चौड़े होते हैं:— मुख छिद्र अत्यधिक चौड़ा होता है, नाक चौड़ी और चपटी होती है तथा नेत्र एक दूसरे से अधिक दूरी पर स्थित रहते हैं। यदि विकास-काल की इस स्थिति में प्रतिरोध

उत्पन्न हो, तो एक ऐसे प्राणी का जन्म हो जायगा जिसमें सब उपयु[°]क्त चिन्ह प्रदर्शित होंगे।

मुखाकृति के विकास-कार्य में प्रतिरोध का परिणाम श्रिधकतर 'हैयर लिप' (सावक-श्रोष्ठ या कटा हुश्रा श्रोठ) की रचना होती हैं। इसमें नाक के नीचे वाले गड्डे के एक या दोनों श्रोर ऊपर वाला श्रोठ कटा रहता है। इस प्राकृतिक व्यक्तिरेक की इतनी दया होती है कि ऊपरी श्रोठ के साथ साथ तालु भी फटा रहता है।

शिशु के नेत्र भी अनेक आकार-प्रकार के आकार भेदों का प्रदर्शन करते हैं। कभी कभी ललाट के मध्य में एक ही नेत्र विकसित होता है। परन्तु इस अस्वाय विकता के साथ साथ मस्तिष्क के अन्य चेत्रों में भी अधिक अस्वाभाविकता उत्पन्न हो जाती है जिसकी वजह से ऐसे नेत्र वाला शिशु प्रसव तक जीवित नहीं रह पाता। नेत्रों से सम्बद्ध अन्य आकार भेदों में एक दरार अक्त नेत्र पुतली भी है। अल्पावस्था के नेत्र-कोटरों के कोनों के सम्बद्ध हो जाने में विफलता के फलस्वरूप नेत्र विन्दु फटा हुआ रह जाता है।

इसी प्रकार के श्रीर भी कई उदाहरण देखने को मिले हैं जिनका उल्लेख करना यहां सम्भव नहीं। फिर भी हम यह श्रवश्य बतला देना चाहते हैं कि श्रभी हाल में प्रकाशित चन्द्र प्रकाश के यौन परिवर्तन का मामला भी प्रकृति की ऐसी ही गलती के कारण हुश्रा। चन्द्र प्रकाश कभी भी लड़की नहीं था। वह श्रपने माता पिता तथा श्रनभिश्च दाई की गलती से सत्रह वर्ष तक चमेली देवी बना रहा। स्त्री व पुरुष जननेन्द्रिय की विकास-श्रंखलाये प्रारम्भ में एक सी होती है। इसलिए शुरू में उन्हें पहिनानना तक मुश्कल हो जाता है। बाह्य जननेन्द्रिय का प्रथम चन्ह छठें सताह से हिन्दगोचर होता है। यह उच्चार मार्ग के श्रभर पर एक प्रकृट के रूप में दिखलाई देता है। इसे 'जैनाइटल ट्यू वर्कल' कहते हैं। नर में यह जननेन्द्रिय वन जाता है श्रीर मादा में उसी की रचना सहर, श्रंग

'क्लाइटोरिस'। दसवें सप्ताह दो प्रकृट उत्पन्न होते हैं एक इसके बाई ग्रोर श्रोर दूसरी दाहिनी ग्रोर। यह बढ़कर नर में मुष्क-स्यून (स्त्रोटम बनाते हैं श्रीर माता में लेबिया मैजोरा। चन्द्र प्रकाश के मामले में जननेन्द्रिय का विकास यहीं तक हुग्रा। स्क्रोटम नहीं बना इसीलिए वृषण टेस्टीज) ग्रान्दर उदर में ही रहे, बाहर न निकल सके। स्क्रोटम ग्रीर जननेन्द्रिय ही को देख कर दाइयाँ

नर बञ्चे को पहचानती हैं। जब स्कोटम गायब देखा तो उसे लड़की बतलाया श्रीर इस प्रकार वह जबरदस्ती लड़की बना रहा। इस प्रकार हम इस निष्कष पर पहुंचते हैं कि चन्द्र प्रकाश जननेन्द्रिय विकास में प्रतिरोध के कारण हुई श्रसमान्यता के कारण व्यर्थ ही लड़की बना रहा। प्रकृति के एक गलत कदम ने उसे इस परेशानों में डाल दिया।

अगिन घाम !

केरल की पहाड़ी ढलानों पर लाल डएठलवाली ऋगिन घास या इंची पुल काफी मात्रा में होती है। इसके पत्तों से जो तेल निकाला जाता है, उसके निर्यात से देश को हर साल लगभग १ करोड़ ५० लाख ६० की विदेशी मुद्रा मिलती है। यह घास मूलतः भारत की ही उपज है, यह विदेशों से नहीं लायी गयी। इसके लिए केरल की जमीन और जलवायु सबस ऋच्छी है। वहां मुख्यतः मध्य केरल और उत्तरी तथा दिव्या जिलों के पहाड़ी ढलानों पर लगभग ५०,००० एकड़ जमीन में यह घास पैदा होती है। कोचीन बंदरगाह से ऋंदर जाते हुए पश्चिमी घाट की तलहटी में इंची पुल के लहलहाते खेत दिखायी देने लगते हैं। ऋग्वल में पहली वर्षा होने के बाद, इसके बीज वो दिये जाते हैं। यह घास तेजी से उगती है और मई के ऋंत में काटने लायक हो जाती है।

गाँव ी स्त्रियां हं सिये से काटकर इसके बंडल बना देती हैं, जिन्हें बाद में तेल निकालने के लिए भट्टी में पहुं-चाया जाया है। काटने के बाद यह घास श्रीर तेजी से बढ़ती है श्रीर इस प्रकार नवम्बर के श्रंत तक, श्रर्थात् स्खा मौसम श्राने तक यह ५-६ बार काट दी जाती है। फिर बरसात शुरू होने पर इसके निचले डएठलों से हरियाली फूटने लगती है श्रीर कुछ हो समय बाद घास फिर काटने लायक हो जाती है। इस प्रकार वहां घास काटने श्रीर उससे तेल निकालने का काम साल में नौ महीने चलता रहता है। पांच-छ: साल बाद पौधे की श्रायु खतम हो जाती है श्रीर तब किसानों को नया बीज बोना पड़ता है। जो किसान इंचीपुल की खेती करते हैं, वे केवल इसी पर निर्भर नहीं रहते, बल्कि श्रन्य चीजों की खेती भी करते हैं।

केरल में अगिन घास की उपज छोटे-छोटे खेतों में होती है, कोई भी खेत ५ एकड़ से बड़ा नहीं होता। इसलिए वहां खेतों के निकट ही छोटी-छोटी भिट्टियां होती हैं, जिन्हें किसान खुद बनाते हैं। सूखने पर घास अधिक तेल नहीं देती, इसलिए खेतों के निकट ही भिट्टियों का होना जरूरी है। तेल तैयार होने पर अपर तैर आता है। उसे कुल्छुलों से उठाकर बोतलों में भर दिया जाता है। तेल निकालने का काम काफी लम्बा और मेहनत का है। किसान १५०-२०० पौंड ताजी घास से २॥ घंटे मेहनत करने के बाद केवल १०-१५ औंस तेल निकाल पाते हैं। देश में इस तेल का ब्यापार लगभग १०० वर्ष से होता आ रहा है। दुनिया में इस तेल की जितनी सप्लाई होती है, उसका ८० प्रतिशत, अर्थात् १,५०० टन भारत से होती है। यहाँ से १६५६-५७ में २,०२,४२६ गैलन, अर्थात् इसके कुल उत्पादन का ६७ प्रतिशत विदेशों को भेजा गया। यह तेल विटामिन 'ए' तैयार करने में काम आता है। इंचीपुल के तेल को मलयाली में पुलतैलम कहते हैं। यह कोचीन और अलवाय बंदरगाहों से बाहर भेजा जाता है। निर्यातक या व्यापारी निर्यात के पहले इस तेल को साफ करते हैं।

मिहीं मीमेंट से सस्ती सड़कें

सड़क बनाने पर बहुत लागत त्राती है। उनकी मरम्मत त्रादि पर भी काफी खर्च होता है। साधारणतया सड़क बनाने में पत्थर की छोटी बड़ी रोड़ियां इस्तेमाल की जाती हैं। इन रोड़ियों का इस्तेमाल उन्हीं स्थानों पर सस्ता बैठता है, जो पहाड़ी चेत्रों में होते हैं अथवा जहां रोड़ियों को रेल द्वारा सस्ते में पहुँचाया जा सकता है। भारत का बहुत बडा भाग दिखाई और रेतीली धरितयों नर बसा हुआ है। ऐसे स्थानों पर पत्थर की रोड़ी पहुँचाने में बहुत अधिक लागत आ जाती है।

यह किंठनाई संसार के सभी देशों के सामने आई है
श्रीर विभिन्न देश अपनी औद्योगिक और आर्थिक च्रमता
के अनुसार इसे हल करने का प्रयत्न कर रहे हैं। सड़क
की लागत घटाने के लिए यह आवश्यक है कि, जहां
तक सम्भव हो सके, उन्हें बनाने के लिए वहां पर पाया
जाने वाला सामान काम में लाया जाए।

जो वस्तु सब स्थानों पर मिल जाती है, वह मिटी हैं। इसलिए इस प्रकार की खोजबीन की गयी है कि जहां तक हो सके, स्थानीय मिटी को ही मजबूत बनाकर सड़क बनाने के काम में लाया जाए। मिट्टी को मजबूती देने के लिए उसमें विभिन्न वस्तुएं मिलाई जा सकती हैं। इनमें से एक सीमेंट है।

सीमेंट और मिट्टी को मिलाकर सड़क बनाने की ओर सबसे पहले अमरीकी इंजीनियरों का ध्यान १६८७ में गया । इस सम्बन्ध में कुछ परील्ल्या भी किये गये । इन परील्ल्यों से आशाजनक नतीजे मिले । १६३५ में पोर्ट-लैयड सीमेंट एसोसियेशन ने अनुसंधान का बड़ा कार्य-क्रम चालू किया । इस कार्यक्रम में मिट्टी और सीमेंट को विभिन्न मात्राओं में मिला कर जांचा गया कि ये मिश्रण लाभदायक रीति से किन दशाओं में काम में लाये जा सकते हैं। हम जानते हैं कि सब स्थानों पर मिट्टी की बनावट एक सी नहीं होती। वह दिखाई, तलछटी, रेतीली, पथरीली, चूनामय अथवा अन्य प्रकारों से मिश्रित हो सकती है। मिश्रण में विभिन्न प्रकार की मिट्टियां विभिन्न अनुपातों में मिली हो सकती हैं। विभिन्न प्रकार की मिट्टियों को मजबूत बनाने के लिए उनमें सीमेंट की विभिन्न मात्राएँ मिलाई जाती हैं। किस मिट्टी में सड़क बनाने के लिए कितना सीमेंट मिलाया जाना चाहिए, यह बिल्कुल सही तौर पर निश्चित किया जा सकता है। इसके लिए ए-एस-टी-एम अथवा ए-ए-एस-एच-श्रो की प्रयोग विधियाँ काम में लाई जाती हैं।

रावकोर्ड नामक स्थान पर अमेरिका में रेतीली मिटी के साथ श्रायतन से १० प्रतिशत सीमेंट मिला कर सडक बनाई गयी । इसके निर्माण में नमीधनला नियंत्रण की विधि काम में लाई गयी। इसे बनाने के लिए ठीक प्रकार की मशीनें भी इस्तेमाल नहीं की जा सकी थीं। पर यह सड़क पिछले १७ वर्षों से थोड़ी भरम्मत पर सन्तोषजनक काम दे रही है। इस पर १७ वार वर्फ गिर श्रीर पिघल चुकी है। इस सड़क में से २ दकड़े निकाल कर उनको मजबूती परखी गयी है। दकड़ों पर दाब डालने सेपहले उन्हें पानी में सिक्ता लिया गया था। १७ वर्ष बाद इस दुकड़े को पीसने के लिए १,६५६ पींड प्रति वर्ग इंच दाब की त्र्यावश्यकता पड़ी। जब वह सड़क बनाई जा रही थी तो ६ दिन बाद उसके द्वकड़े को पीसने के लिए ४०० पौंड प्रति वर्ग इंच दाव देनी पड़ी थी। इसका ग्रर्थ यह होता है कि मिट्टी-सीमेंट से बनाई गयी सडक की मजबूती समय के साथ बढ़ती जाती है और वेज सर्दी-गर्मी का उस पर हानिकारी प्रभाव नहीं पहता।

भिद्वी-सीमेंट से बनाई सड़कों की चौड़ाई लगभग ६ इंच रखी जाती है श्रौर इसके ऊपर बिद्धमिन या टार की तह चढ़ा दी जाती है। श्रारम्भ में मिट्टी श्रौर सीमेंट को ठीक प्रकार से सिलाने में कठिनाई होती थी, पर श्रव ऐसे यंत्र तैयार हो गये हैं, जिनमें ये दोनों वस्तुएं सरलता से श्रौर बहुत श्रच्छी तरह मिलाई जा सकती हैं। मिट्टो-सीमेंट की सड़क बनाने में श्रधिक समय भी नहीं लगता। श्राधुनिक उपकरणों की सहायता से श्रमेरिका में श्रौसतन श्राधा मील सड़क एक दिन में तैयार की जा सकती है। यदि विशेष सुविधा हो तो एक मील लम्बी सड़क एक दिन में पूरी की जा सकती है।

कुछ सड़कों पर, महत्वपूर्ण राजमार्गी पर, मोटरी का श्राना-जाना दिनों दिन बढ रहा है। ये मोटरें काफी तेज गति से चलती हैं। इससे राजमार्गों की कम चौडाई के कारण, श्रक्सर सामने से टक्कर हो जाने का खतरा पैदा हो जाता है। ऐसे समय में ड़ाइवर अपनी मोटर को दुर्घटना से बचाने के लिए सड़क से नीचे पटरी पर ले श्राता है। पर साधारणतया पटरी की बनावट मजबूत नहीं होती। वर्षा के कारण वहां की मिट्टी ऋौर वजरी बह जाती है, उसमें गड्ढे पड़ जाते हैं श्रीर नालियां सी वन जाती हैं। इनके कारण उस पर त्राने वाली मोटर को खतरा हो सकता है। कभी-कभी ऐसा होता है कि ड्राइ-वर एक दुर्घटना से बचने के लिए सड़क छोड़ता है श्रीर 'पटरी पर त्राकर दूसरों दुर्घटना का शिकार हो जाता है। महत्वपूर्ण सड़कों के किनारे की इन पटरियों को बनाने के लिए मिट्टी-सीमेंट का मिश्रण काम में लाया जा सकता है।

कुछ देशों में, लगभग पिछले दस वनों से, इस विषय में अनुभव इकटा किया जा रहा है। यह पाया गया है कि पुरानी तरह की सड़कों के किनारे प्रति वर्ष खराब हो जाते थे और उनकी मरम्मत पर काफी व्यय करना पड़ता था। पर मिट्टी-सीमेंट के बने ये किनारे या पटिरयां बहुत दिन चलती हैं। उनकी मरम्मत लगभग नहीं के बराबर होती है। वे न पानी में बहती हैं, न उनमें छेद पड़ते हैं, न नालियां बनती हैं। इन पटिरयों को बनाने के लिए परिस्थिति ख्रीर सुविधा के ख्रनुसार ख्रनेक विधियां काम में लाई जा सकती हैं। ख्रामतौर से यह चार से छः इंच मोटी बनाई जाती हैं।

मिट्टी-सीमेंट का उपयोग हवाई श्रड्डां पर उड़न पट्टी वनाने के लिए भी किया जा सकता है। साधारणतया डेढ़ वर्ग गज मोटी तह बनाने के लिए श्राधी बोरी पोर्ट-लैंड सीमेंट की श्रावश्यकता होती है। कभी-कभी निकट ही ऐसी सामग्री मिल जाती है, जिसके साथ सीमेंट की श्रावश्यकता श्रोर भी कम हो जाती है। इन मिट्टी-सीमेंट से बनो श्रोर बिट्टिमन सतहो उड़न पट्टियों की मजबूती परखी गयी है। यह पाया गया है कि लगभग ३०,००० पोंड भारी हवाई जहाजों को वे श्रासानी से संभाल लेती हैं। यदि कभी-कभी इससे भारी वायुयान भी उतरते चढ़ते हैं तो उनसे भी इस उड़न पट्टी को कोई हानि नहीं पहुँचती।

संचेप में मिट्टी-सीमेंट से सड़क बनाने के लाभ ये हैं: इस पर लागत कम ग्राती है; स्थानीय सामान काम में ग्राता है; बहुत दिनों तक काम देती है; विशेष मरम्मत ग्रोर देखभाल नहीं करनी पड़ती; जल्दी ग्रोर ग्रासानी से बनाई जा सकती हैं ग्रोर इंजीनियर को इस्तेमाल होने वाले विभिन्न सामानों को ठीक-ठीक जानकारी होने के कारण ग्राटकल लगाने की कहीं गुंजाइश नहीं रहती है। इसी कारण, जहां सम्भव है, वहां, ग्रब इस मिश्रण का ग्राधकाधिक उपयोग किया जा रहा है।

विज्ञान प्रगति से

पानी के बुरबुरै आधुनिक विज्ञान के लिए एक पहेली

मनुष्य जिस वायु में सांस लेता है श्रीर जिस जल से अपनी प्यास बुक्ताता है, उस के महत्व को वह सामान्य तौर पर त्र्यनुभव नहीं करता । प्रकृति त्र्यौर ईश्वर का सहज सुलभ वरदान मान कर वह उन के ऋस्तित्व को स्वाभाविक मान लेता है। परन्तु वायु रहित स्थान में बन्द हो जाने पर अथवा चारों ख्रोर फैले हुए मरूस्थल में फंस जाने पर वह इन के अभाव में उसी प्रकार व्याकुल हो उठता है, जिस प्रकार जल से ऋलग होते ही मछली तडपने लगती है! तब पानी की एक-एक खूंद श्रौर हवा में एक खुली सांस लेने के लिये वह ऋपने समस्त वैभव को भी दुकरा सकता हैं। वह जल जो हम ग्रीर ग्राप पीते हैं, तरह तरह के कार्यों में इस्तेमाल करते हैं, उतना साधारण त्र्यौर सामान्य पदार्थ नहीं, जितना हम इसे मान बैठे हैं। सँसार के वैज्ञानिक इस एम्बन्ध में बराबर ब्रानुसन्धान कर रहे हैं कि जल का ब्राविर्भाव किस प्रकार होता है, उस में किस प्रकार की रासायनिक क्रियायें या प्रति क्रियायें होती हैं तथा उस का मौलिक रूप क्या है, परन्तु जल की रसायनिक प्रक्रियायें इतनी ग्रसमान्य हैं कि स्राज तो कोई भी वैज्ञानिक इन प्रश्नों का सही उत्तर नहीं दे पाया है। केलिकोर्निया इन्स्टिट्यूट श्रीव टैक्नोलौजी के वैज्ञानिक भी अनेकों वर्षों से जल की रसायनिक प्रक्रियात्रों, उस के त्राविर्माव तथा उस के मौलिक स्वरूप की जानकारी प्राप्त करने के लिये निरन्तर प्रयत्नशील हैं। इस कार्य के लिये इन्स्टिट्यूट में एक विशेष परीत्रणशाला का निर्माण किया गया है। वैज्ञा-निकों के इनुसार पानी में उठने वाले छोटे बुलबुले का जीवन अधिक से अधिक २३ मिनट होता है। उक्त परीक्त एशाला में ऐसी व्यवस्था की गई है, जिस की सहायता से एक सेकेन्ड में पानी के बुलबुले के कम से कम २० हजार चित्र उतार लिये जाते हैं। इस प्रकार बुलबुले के कुल जीवन काल का-उस के उद्भव से ले कर श्रन्त होने तक-समस्त इतिहास इन चित्रों के द्वारा प्राप्त कर लिया जाता है।

यदि जल पर ऋत्यधिक तीब्र गित से ऋाघात किया जाए तो उस से एक प्रकार की नीली-सफेद ऋाभा उत्पन्न होती है। विद्युत-ं त्र की सहायता से यह नीली-सफेद ऋाभा विद्युत-तरंगों के रूप में परिणात होती है। ये विद्युत-तरंगें गामा विकिरण से युक्त होती हैं। इस प्रकार के विकिरण का उपयोग खाद्य-पदार्थों को दीर्घ-काल तक सुरचित रखने के लिये किया जा सकता है।

धानी में बुलबुले उठने की जो किया होती है, वह बड़ी हानिकारक होती है। हर प्रक्रिया के फलस्वरूप पानी के नलकों में छेद हो जाते हैं, जहाज के पंखे बेकार हो जाते हैं तथा बड़े बड़े बांधों में लगे लोहे के विशाल फाटक तक गल जाते है। कैलिफर्निया इन्स्टिट्यूट ग्रोव् टैक्नोलौजी की परीक्षण शाला में इन्ही बुलबुलों के सम्बन्ध में कई वर्षों से निरन्तर त्रानुसन्धान हो रहा है। इस परीक्षण शाला में किये गये अनुसन्धानों से पता चला है कि सामान्य जल के सभी जल-करण आपस में पूरी तरह नहीं मिल पाते श्रीर उन के मध्य बहुत सी सूच्म संधियां रह जाती हैं। पानी के ग्रन्दर तेज गति वाला पंखे के घूमने के फलस्वरूप ये संधियां ग्रीर चौड़ी तथा गहरी हो जाती हैं। इन्हीं संधियां में पानी की भाप से युक्त बुलबुलों का जन्म होता है। यदि पानी में किसी भी पदार्थ का सूच्मातिसूच्म करण मौजूद रहता है तो वह जल-कर्णों के सम्मिलन में बाधक होता है। लेकिन यदि कोई पदार्थ पानी में पूर्ण रूप से घुल जाए, अथवा जल को सभी बाहरी तत्वों से युक्त कर दिया जाये तो उस की मजमूती बढ़ जाती है। वस्तुतः इस प्रकार के कई परीक्तरणों में वैज्ञानिकों ने पानी की धार के सहारे भारी वाटे टिका दिए, परन्तु पानी का तार नहीं टूटा।

इन बुलबुलों का अध्ययन करने में वैज्ञानिक अनेकों वर्षों से संलग्न हैं। इस से पता चलता है कि जल के सम्बन्ध में पूर्ण अनुसन्धान करने के लिए कितना समय चाहिए। उदाहरणार्थ तेजगति से उड़ने वाले जेट यानों के उपयोगार्थ ऐसा रसानिक पदार्थ तैयार करने के लिए, जिस पर वर्षा के जल का असर न पड़े, डा॰ पास्टर डि॰ स्वेल को चार वर्ष लग गये।

त्राज भी, हिम-कणों, जल के स्वरूप, श्रीद्योगिक चेत्रों के जल में पाये जाने वाली विचित्र स्वाद श्रीर गंध श्रीर प्यास इत्यादि के सम्बन्ध में वैज्ञानिक लोगों को बहुत कम जानकारी है। कई दशाब्दों से निरन्तर प्रयत्न जारी रहने के बाद भी जल के वास्तविक स्वरूप की जानकारी श्रमी तक प्राप्त नहीं हो पाई हैं। जल दोई सामान्य पदार्थ नहीं, जैसी कि लोगों में धारणा है। कोई इसे हाइड्रोजन-२ श्रीर श्रीक्सीजन-२ का संयोग मानते हैं, परन्तु श्रिषकांश वैज्ञानिकों में श्राज इस प्रश्न पर मतमेद हैं कि हाइड्रोजन के साथ श्रीक्सीजन का कितना संयोग जल का निर्माण करता है! वह यह भी नहीं तय कर पाये हैं कि जल-कणों का श्रलग-श्रवग श्रास्तत्व है श्रयवा वह किसी बड़ी इकाई के पूरक श्रंश मात्र हैं।

वैज्ञानिक इस सम्बंध में अनुसंधान कर रहे हैं कि क्या समुद्र में फंसा मनुष्य खारे जल में जीवित रह सकता है। खारे पानी की मनुष्य के शरीर और अंगों पर क्या प्रिक्रिया होती है, इस का भी अध्ययन किया जा रहा है। फांस की नौसेना ने इस सम्बंध में एक परीक्षण किया था। इस परीक्षण में डा॰ एलियन वोमवार्ड ने १६५३ में कैनारी द्वीप से बाखोडास द्वीपतक लट्ठों के बेड़े पर यात्रा की थो। अमेरिकी और ब्रिटिश वैज्ञानिकों ने भी इस सम्बंध में अनेकों परीक्षण किये हैं।

इस से सम्बंधित एक दूसरी समस्या भी है। यह समस्या है खारे जल को शुद्ध कर पीने योग्य बनाने की, क्यों कि बहुत से स्थानों में शुद्ध जल का स्रभाव है।

श्रमेरिका तथा संसार के अनेक देश खारे पानी को मीठे जल में परिख्त करने के सम्बंध में निरंतर परीज्ञ ख कर रहे हैं। अकेले अमेरिका में प्रतिदिन २ खरब ६२ अप्रब गैलन जल खर्च होता है और यह आशा है कि १६७५ तक इस की मात्रा दुगनी हो जायेगी। अतएव मीठे जल की बढ़ती हुई आवश्यकताओं को हिण्ट में रखते हुये यह आवश्यक हो गया है कि समुद्र के खारे जल को मीठे जल में परिवर्तित करने का कोई सरल और सस्ता साधन हुंद निकाला जाए।

श्रमेरिका में १ हजार गैलन जल साफ करने पर लगभग २० सेन्ट लागत बैठती है श्रीर खारें जल को साफ कर मीठा जल तैयार करने वाले कःरखाने प्रति हजार गैलन के लिए १.५० डालर से ले कर ३ डालर तक वसूल करते हैं। श्रतएव वैज्ञानिकों के समज्ञ सब से बड़ी समस्य यह है कि खारें जल को शुद्ध करने पर श्राने वाली लागत को किसी प्रकार घटाया जाये। श्रमेरिकी गृह-विभाग इस सम्बंध में लगभग ५० परीज्ञ्ण-योज-नाश्रों में संलग्न है।

लगभग ६ वर्ष के अन्दर अमेरिका में खारे जल को मीठे जल में परिशात करने के लिये एक नया यन्त्र तैयार हो जाएगा। इस में गहरे ट्रेनमा बर्तनों में खारा जल भरा होगा। इन वर्तनों के नीचे से भाप गुजरेगी श्रीर इस भाप के जोर से खारे जल से भरे पात्र चक्कर काटने लगेगें। इसी प्रक्रिया के दौरान में वर्तनों में भरा जल वाष्प के रूप में परिणत होने लगेगा। खारे जल से भरे ट्रे नुमा बर्तनों के ठीक ऊपर दूसरे ट्रे नुमा बर्तन फिट होंगे । नीचे से उठने वाली भाप इन्हीं बर्तनों में जा कर जल के रूप में परिएत हो जाएगी और इस प्रकार ऊपर के सभी बर्तनी में एकत्र होने वाली भाप पानी के रूप में परिणत हो कर एक नलके की राह जलागार में चला जाएगा। यह सम्पूर्ण यन्त्र केवल १० फुट ऊँचा होगा त्र्यौर इसका व्यास भी १० फुट से त्र्राधिक नहीं होगा। यन्त्र में २० से ले कर २५ तक वर्तन किट रहेंगे। एक दिन में यह यन्त्र ? लाख से लेकर २ लाख गैलन तक खारा जल साफ कर सकेगा। इस नये यन्त्र का विकास कैलिफोर्निया विश्व-विद्यालय के रसायनिक इन्जिनियर डा० लुइस ए० ब्रामले द्वारा तैयार किया

जा रहा है । इस के द्वारा १ हजार गैलन खारा पानी साफ करने पर ३० सेन्ट मे अधिक खर्च नहीं स्राएगा।

कुछ अन्य वैज्ञानिक खारे जल को साफ करने के लिये ऐसी छुन्नियां तैयार करने में संलग्न हैं, जिन में सूर्य ताप का उपयोग किया जाएगा। इस प्रकार की छुन्नियां भी काफी परिमाण में खारे जल को साफ कर सकेंगी।

एक दूसरी विधि है खारे पानी को जमा कर साफ करने की। वैज्ञानिकों का कथन है कि पानी को उवालने के बजाय उसे जमाने पर कम शक्ति खर्च होगी और इस प्रकार की विधि द्वारा जो पानी प्राप्त होगा वह ६६ प्रतिशत शुद्ध होगा। वैटले मेमोरियल रिसच इस्टिट्पूट कोलम्बस (ओहायो राज्य) के अनुसन्धान-कर्ताओं ने बर्फ जमाने की नियन्त्रित विधि का प्रयोग कर समुद्र जल को पेय जल के रूप में बदलने में पर्याप्त सफलता प्राप्त की है। इस विधि द्वारा जो जल शुद्ध किया गया, उस में लवण की मात्रा बहुत ही न्यून रही।

समुद्रों में तथा पृथ्वी पर जल सम्बन्धी अनुसन्धान-कार्य बड़ी तेजी से हो रहा हैं। काहिरा विश्वविद्यालय के एक वैज्ञानिक एम० ए० एच० मल सैयद मिश्र की मरु भूमि में काफी नीचे मौजूद जल का पता लगाने के लिये एक नई विधि का उपयोग कर रहे हैं। विशेष यन्त्र की सहायता से वह रेडियो की ध्वनि-तरंगे पृथ्वी के गर्भ में भेजते हैं। कुछ रेडिशे-तरंगें सतह के साथ साथ जाती हैं श्रीर कुछ भूमि-गर्भ में प्रविष्ट हो कर जल की सतह से टकराती हैं श्रीर उन की प्रति ध्वनि पुनः उपर की श्रीर वापस लौटती हैं। रेडिशो ट्रांसमिटर से कुछ सौ फुट की दूरी पर रखे रेडिशो संकेत शाहक यन्त्र द्वारा इन तरंगों की प्रति—ध्वनि ग्रहण कर ली जाती हैं श्रीर इस के श्राधार पर डा॰ सैयद यह पता लगा ;लेते हैं कि पृथ्वी के गर्भ में किस गहराई पर पानी मौजूद है।

खारे पानी को मीठे पानी में बदलने के सम्बन्ध में अनुसन्धान करने के साथ वैज्ञानिकगण इस बात के लिए भी प्रयत्नशील हैं कि जल के सुलम मन्डार को कम न होने दिया जाए। वैज्ञानिकों ने यह खोज निकाला है कि यदि मीलों और जलागारों पर हैक्साडिकैनोल नामक रसायनिक पदार्थ की परत पड़ जाये तो भाप बन कर उड़ने वाला ७५ प्रतिशत जल बचाया जा सकता है। अफ्रीका, आस्ट्रे लिया और अमेरिका में इस सम्बंध में अनेकों बार सफल परीच्या भी किए जा चुके हैं। यह रसायन पानो के ऊपर तेल की तरह छाया रहता है और जलकर्यों को भाप बन कर नहीं उड़ने देता।

यही नहीं, वैज्ञानिक श्राणिविक विस्कोटों या श्राण-विक पदार्थों के सम्पर्क में श्राने के कारण दूषित हो गए जल को शुद्ध करने के तरीकों की खोज में भी संलग्न हैं।

-'साइन्स डाइजेस्ट' से

समुद्र के गर्भ में रहस्यों की खोज

त्रानेक लोगों की यह धारणा है कि हमें चन्द्रमा की त्र्रापे चा पृथ्वी के सम्बन्ध में कम जानकारी हासिल है। इसका मुख्य कारण यह है कि पृथ्वी का तीन चौथाई भाग जल-मगन है। १६५७-५८ के भू-भौतिक वर्ष में २० देशों के ८२ जहाजों ने विश्व के समुद्रों की छानबीन की। इस छानबीन के परिणाम स्वरूप समुद्र के सम्बन्ध में नयी बातों का पता लगाने में महत्वपूर्ण सफलता मिली है।

श्रन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष ससार के इतिहास में श्रन्तर्राष्ट्रीय वैद्धानिक सहयोग की दृष्टि से बहुत बड़ा प्रयत्न कहा गया है। इस श्रविध में ६६ देशों के लग-भग ६० हजार वैज्ञानिकों श्रीर टेक्निशियनों तथा उतने ही पर्यवेद्धकों ने संसार के सभी भागों में स्थिति लगमग ४ हजार केन्द्रों में पृथ्वी श्रीर उसके वातावरण के संबंध में खोजबीन की हैं।

श्रन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष के सामुद्रिक कार्यक्रम का उद्देश्य सुख्यतः समुद्र के बहुत नीचे बहने वाली धार श्रों के प्रवाह, समुद्र के तल में विश्व-व्यापी परिवर्तन तथा दीर्घकालीन तरंगों श्रादि के सभ्वन्ध में श्रध्ययन करना था, किन्तु जब उस कार्यन्वित किया गया तो बहुत से नये एवं दिलचस्प तथ्यों का पता लगा ।

उदाहरण के तौर पर, यह पता चला है कि 'गल्फ स्ट्रीम' के लगभग १० हजार फुट नीचे जल की एक तेज धारा मौजूद है, जो विपरीत दिशा में बहती है । 'गल्फ स्ट्रीम' अमेरिका के पूर्वी तट के साथ साथ उत्तर की ओर बहती है और फिर अतलान्तक पार करने के लिए पूर्व की ओर मुड़ जाती है । ऐसे पीपों का प्रयोग करके उस धारा का पता लगाया गया हैं, जो एक निश्चित गहराई से ऊपर नहीं जा सकते थे। उन पीपों को जल में छोड़ दिया गया था और जल के भीतर बहुत नीचे बहुने वाली धारा के साथ बहते हुए उन से जो ध्विन निकलतीं थी उसका अनुसरण कर के उक्त धारा का पता लगाया गया।

प्रशान्त सागर में एक ऐसी धारा है, जो पनामा से पिश्चम की त्रोर हो कर एशिया की त्रोर बहती है। त्रान्तर्गष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष के कार्यक्रम में भाग लेने वाले वैज्ञानिकों ने इस धारा के भी नीचे बहने वाली एक ऐसी शक्तिशाली धारा का पता लगाया है जो विपरीत दिशा में बह रही हैं।

भूमध्य-रेखा वर्ती प्रशान्त सागर में पूर्व दिशा में जल के बहाव के सम्बन्ध में की गई नई मापों से पता चलता है कि पूर्व के अनुमान से यह कम से कम तीन गुना अधिक है वैज्ञानिकों ने सुकाव दिया है कि प्रशान्त सागर के जल सन्तुलन और प्रवाह आदि के सम्बन्ध में बिल्कुल नये सिरे से अध्ययन किया जाना चाहिये।

इसी प्रकार एक अन्य आश्चर्यजनक खोज यह की गई है कि कुछ चेत्रों में समुद्र के जल के नीचे एक प्राचीन ज्वालामुखी पर्वत का लावा बह रहा है, जिस के ताप से आस पास के चेत्र अब भी गर्म रहते हैं। अन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष के कायंक्रम के अन्तर्गत जो खोज बीन की गई है, उस से समुद्र तल के सम्बन्ध में बड़ी महत्वपूर्ण जानकारी हासिल हुई है। पता चला है कि हवाई द्वीप के दाच्चण में एक पर्वत है, जो अत्यु-शियन द्वीपों से शुरू होकर प्रशान्त सागर का उसी प्रकार विभाजन करता है जिस प्रकार अतलान्तक पर्वत श्रेगी अतलान्तक सागर को विभक्त करती है।

वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि पेरू के तट के परे जल के नीचे बहुत बड़ी पर्वतमाला है, जो नास्कारिज कहलाती हैं। यह पर्वत माला दित्त्रण-पश्चिम को स्त्रोर सम्भवतः १ हजार मील तक फैली हुई है श्रीर इसकी चौड़ाई लगभग २०० मील है। इसी प्रकार वैज्ञानिकों ने पता लगाया है कि विश्व के दूसरे छोर पर दिल्ला धुव सागर के नीचे एक ऐसी पर्वतमाला जलमग्न है, जिसकी उँचाई ५ हज़ार फुट है।

मेरियना दोप समूह के पूर्व में पश्चिमी प्रशान्त सागर को सतह के नीचे वैज्ञानिकों ने समुद्र गर्भ में स्थित 'नैरी-डीप' नामक सबसे गहरी घाटी का अध्ययन किया । इस की अधिकतम गहराई ३६,०५६ फुट अथवा लगभग ७ मील पाई गई। इस घाटी के तल में से जो तलछट के नमूने ऊपर लाए गये, उनसे पता चलता है कि वहां जीव जन्तु नहीं हैं, किन्तु प्रशान्त सागर के कई श्रन्य गहरे स्थानों में श्रनेक प्रकार के जीव-जन्तु पाये गये।

इसके श्रलावा श्रन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष के कार्य-कम में भाग लेने वालों ने यह मालूम किया है कि प्रशान्त सागर के तल में लोहा, कोबाल्ट तथा तांबा श्रादि धातुएं मौजूद हैं। यदि उन्हें कम खर्च करके निकालना सम्भव हो सके, तो व्यापार की दृष्टि से उनका बड़ा महत्व होगा। निःसन्देह वैज्ञानिकों ने समुद्रों के विषय में छानबीन करके श्रनेक रहस्यों का पता लगा लिया है।

बड़े पैमाने पर क्रियम रबड़ का उत्पादन

'पोलिइसोपरेन' नामक क्वित्रम रबड़ का व्यापारिक दृष्टि से उत्पादन होने लगा है। अमेरिकी रबड़ कम्पनी ने पौलिइसोपरेन से ट्रकों के टायर बनाने प्रारम्भ कर दिये हैं। शैल कैमिकल कार्पीरशन व्यापार के लिए यह कृत्रिम रबड़ तैयार करती है। यह रबड़ असली रबड़ से सस्ती है।

हाल में एक प्रेस सम्मेलन में अमेरिकी खड़ कार्पोरेशन के अध्यत्त जोन डब्ल्यू॰ मैकगवर्न और शैल गार्डी ने जो संयुक्त घोषणा की थी, वह खड़ के सम्बन्ध में बड़ी ही महत्वपूर्ण समभी जाती है। उन्होंने अपनी संयुक्त घोषणा में बताया है कि अब तक सैनिक तथा गैर-सैनिक दोनों ही प्रकार के टायरों में प्राकृतिक खड़ का प्रयोग किया जाता रहा है। किन्तु अब इस के लिये केवल प्राकृतिक खड़ पर निर्भर ख़ने की आवश्यकता नहीं रहेगी।

त्राशा है कि इस कृत्रिम रबड़ का प्राकृतिक रबड़ के मूल्यों पर स्थायी प्रभाव पड़ेगा।

भूकम्पों पर विचार विनिमय

गोपाल शर्मन

गर्व से मस्तक उठाये पर्वतराज हिमालय की शीतल स्निम्ध छाया में स्थित रहकी इंजीनियरिंग विश्वतिद्यालय में फरवरी माह में भारत तथा अन्य देशों के भवन-निर्माता इंजीनियरों ने एकत्र होकर भूकम्य से भवनों की सुरज्ञा करने के उपायों पर गम्भीर विचार-विनिमय किया। भारत में आति प्राचीन काल से प्रचलित लोकगाथा के अनुसार जब-जब हिमाच्छादित और निर्जन पर्वत शृंगों पर निवास करने वाले भगवान शिव रौद्र रूप धारण कर ताराडव नृत्य करने लगते हैं तब-तब उनके चरणों की प्रत्येक थाप से धरती कम्पायमान होने लगती है और इसी के फलस्वरूप मूकम्यों की सृष्टि होती है।

रड़की इंजीनियरिंग विश्वविद्यालय द्वारा भूकम्पों के सम्बन्ध में विचार करने के उद्देश्य से आयोजित उक्त गोष्ठी में भाग लेने के लिए सहार के अन्य देशों के वैज्ञानिक भी एकत्र हुए। भारत के विभिन्न प्रान्तों के इन्जीनियरों के विशेषज्ञों ने इस गोष्ठी में उत्साहपूर्व के योग दिया। अभ्यागत इन्जीनियरों में कई भूकम्पों के सम्बन्ध में अन्तिष्ट्रीय ख्याति के माने हुये विशेषज्ञ थे। इनमें डा॰ जार्ज डब्ल्यू॰ हीजनर और 'अर्थक्वेक रिसर्च इन्स्टिट्यूट' (टोकियो विश्वविद्यालय) के डा॰ नीबर्जा नाखू के नाम विशेष रूप से उल्लेखनीय हैं। इन इन्जीनियरों ने मुख्यतः इस प्रश्न पर विचार किया कि भवननियरों ने मुख्यतः इस प्रश्न पर विचार किया कि भवननियरों ने मुख्यतः इस प्रश्न पर विचार किया जाये जिससे उन पर भूकम्पों का प्रभाव न पड़े।

भारत के विकास कार्यों पर दृष्टिपात करने से यह भली भांति स्पष्ट हो जाता है कि एशिया और अफ्रीका के विकासोन्मुख देशों में इस प्रकार की निर्माण विधियों की अत्यधिक आवश्यकता है। स्वाधीन भारत के ११ वर्षों के शेशव काल में सैकड़ों बहु उद्देश्यीय योजनायें श्रमल में लाई गईं। इन योजनात्रों के श्रन्तर्गत बड़े पैमाने पर विशाल निर्माण कार्य या तो किए जा चुके हैं या हो रहे हैं। भारत सरकार के सार्वजनिक निर्माण, श्रावास श्रीर सप्लाई मन्त्रालय के सचिव श्री एच॰ श्रार॰ सचदेव ने उक्त गोष्ठी का उद्घाटन करते हुये कहा था कि विकास योजनाश्रों के श्रन्तर्गत जो विस्तृत श्रीर विशाल निर्माण-कार्य हो रहे हैं, उनकी मजबूती श्रीर सुरत्ता पर ही एक प्रकार से राष्ट्र की समृद्धि श्रीर सुरत्ता पर ही एक प्रकार से राष्ट्र की समृद्धि श्रीर सुरत्ता श्रीर करेगी। इन निर्माण कार्यों पर राष्ट्र का इतना श्रिक मानव श्रम श्रीर धन व्यय हो रहा है कि हम किसी प्रकार भी उनकी हानि या ज्ञित सहन नहीं कर सकते . हमें इस सम्बन्ध में पूर्ण श्राश्वस्त हो जाना है कि विशाल विकास योजनाश्रों के श्रसफल हो जाने के फलस्वरूप हमें श्रार्थिक विनाश श्रीर संकट का सामना न करना पड़े।

यदि हम भूनकाल पर एक दृष्टि डालें तो हमें पता चलेगा कि जिस वर्ष भारत में अनेक निर्माण योजनायें पूरी हुई, उसी वर्ष, अर्थात् अगस्त १६५० में, अग्रासाम में विनाशकारी भूकम्प आये। जब तक इन भूकम्पों के प्रभावों से बचने के लिए तुरन्त प्रभावशाली कदम नहीं उठाए जाते तब तक विशाल निर्माण-योजनाओं के च्तिग्रस्त होने के भय से भी मुक्ति नहीं मिल सकरी।

रुड़की विश्वविद्यालय के उपकुलपित डा॰ ए॰ एन॰ खोसला ने उक्त गोष्ठी के महत्व पर प्रकाश डालते हुये कहा कि भारत में भूकम्पों तथा भवनों पर उनके दुष्प्रभावों के विधिवत् और व्यवस्थित अध्ययन की दिशा में यह पहला महत्वपूर्ण कदम है। इस कार्यक्रम के अन्तर्गत रुड़की विश्वविद्यालय में भूकम्पों के सम्बन्ध में अध्ययन

ऋौर ऋनुसन्धान के लिए एक स्कूल भी खोला जाने वाला है।

रुड़की इन्जीनियरिंग विश्वविद्यालय के तत्वावधान में आयोजित उक्त गोष्टी में विभिन्न देशों के इन्जीनियरों के नध्य हुआ विचार-विमर्श बहुत दिलचस्प और टप-योगी विद्व हुआ है। इसके पूर्व १६५६ में रुड़की विश्वविद्यालय के एक प्रोफेसर डा॰ जय कृष्ण ने ६ माह तक अमेरिका में इन्जीनियरिंग की शिचा प्रदग्न करने वाली प्रसिद्ध संस्था 'कैलिकोर्निया इन्स्टिट्यूट औव् टैक्नोलीजी' में आतिथि प्रोफेसर के रूम में कार्य किया था।

उक्त इन्जीनियरिंग संस्थान भूकम्प के प्रभाव को सहारने की चमता रखने वाली भवन-निर्माण विधियों के विकास में जो महत्वपूर्ण योग दे रहा था, उससे डा॰ जय कृष्ण विशेष प्रभावित हुये थे। यह स्वयं भवन-निर्माण इन्जीनियर होने के नाते यह भली भांति अनुभव कर रहे थे कि भारत में भी ऐसी विधियों के विकास की श्रोर पर्याप्त ध्यान दिया जाए, जिनमें भूकम्प के प्रभाव को सहारने की चमता हो श्रीर इस तथ्य को इष्टि में रख कर उन्होंने उक्त इन्जीनियरिंग संस्था के भूकम्प इन्जीनि-यरिंग कार्यक्रम से सम्बन्धित विशेषज्ञौ-डा॰ जौर्ज डब्ल्यु॰ हौजनर श्रीर डोनाल्ड ई० हडसन से सम्पर्क स्थापित किया। डा॰ जय कृष्ण ने उन्हें बताया कि स्वदेश वापस लौटने पर वह रड़की विश्वविद्यालय में भी भकम्प इन्जीनियरिंग के सम्बन्ध में एक स्कूल खुलवाने के लिए भरसक चेष्टा करेंगे । उक्त दोनों श्रमेरिको इन्जीनियरों ने उनकी इस योजना के प्रति गहरी श्रमिरुचि प्रकट की।

भाग्यवश इसी अवसर पर रुड़की विश्वविद्यालय के उपकुलपित डा॰ ए॰ एन॰ खोसला ने अमेरिका की यात्रा की और उन्होंने उक्त अमेरिकी इन्जीनियरों से भेंट की । डा॰ हौजनर का कथन है कि इन भेंटों के फलस्वरूप ही भारत में भूकम्पों के कारण उत्पन्न होने वाली समस्याओं की तरफ हमारा ध्यान आकृष्ट हुआ।

अमेरिका से वापस लौटते समय डा॰ जय कृष्ण ने डा॰ हौजनर श्रीर डा॰ हडसन को रुड़की विश्वविद्यालय में श्राने के लिए श्रामन्त्रित किया। भारत वापस श्राने पर भी यह इस दिशा में निरन्तर प्रयत्नशील रहे। इस सम्बन्ध में श्रमेरिकी टैक्निकल मिशन से भी सम्पर्क स्था-पित किया गया श्रौर श्रम्ततोगत्वा पिछले वर्ष श्रक्तूबर माह में टैक्निकल सहयोग मिशन के माध्यम से डा॰ हडसन की सेवायें रुड़की विश्वविद्यालय को सुलभ हो गई।

इस प्रकार डा॰ जय कृष्ण की योजना साकार रूप प्रहण करने लगी। लेकिन भूकम्प इन्जीनियरिंग के अध्ययन के सम्बन्ध में एक नियमित कार्यक्रम तैयार करने के पहले यह आवश्यक था कि इस चेत्र में देश के अन्दर अब तक की गई खोज की जानकारी प्राप्त की जाए,ताकि पुनरावृत्ति का भय न रहे। अतएव एक गोष्ठी बुलाने का निर्णय किया गया तथा इस गोष्ठी में शामिल होने के लिए भारत तथा भारत के बाहर की इन्जीनियरिंग संस्थाओं को आमन्त्रित किया गया। एक बार पुनः अमेरिकी टेकिनकल मिशन रहकी विश्वविद्यालय की सहायता के लिए आगे आया और विस्कौंसिन विश्वविद्यालय से समभौता कर उसने स्वयं डा॰ ही जनर की सेवायें १ माह के लिए विश्वविद्यालय को सुलभ कर दीं ताकि वे गोष्ठी के संयोजकों को उचित परामर्श दे सकें और उनका पथ-प्रदर्शन कर सकें।

इस गोष्ठी में भारत तथा विदेशों की इन्जीनियरिंग संस्थाओं के ५० से ऋषिक प्रतिनिधियों ने भाग लिया । गोष्ठी में भूकम्प इन्जीनियरिंग के सम्बन्ध में अनेक अनुसन्धानात्मक लेख पढ़ कर सुनाए गये। इसमें कोई सन्देह नहीं कि यह गोष्ठी भूकम्प इन्जीनियरिंग के सम्बन्ध में भारत के इन्जीनियरों का ध्यान आकृष्ट करने में पूर्ण सकल सिद्ध हुई है।

इस प्रकार भारत में भूकम्प इन्जीनियरिंग के सम्बन्ध में श्रध्ययन श्रीर श्रनुसन्धान करने की दिशा में पहला कदम सफलतापूर्वक उठा लिया गया है। यद्यपि भविष्य में इस चेत्र में होने वाली प्रगति बहुत कुछ इन्जीनियरों श्रीर श्रनुसन्धान कर्त्ताश्रों के प्रयत्नों पर ही निर्भर करेगी, किर भी बाहर से मिलने बाली सहायता इस प्रगति को निश्चय ही श्रिधिक गति प्रदान कर सकेगी। विश्वविद्यालय के उप कुलपित ने इस सम्बन्ध में विचार प्रकट करते हुये यह कहा भी है कि मुक्ते पूर्ण विश्वास है कि शिक्ता टैक्निकल कार्यों तथा श्रानुसन्धान कार्यों के विकास के लिए प्रयत्नशील संस्थाए, जैसे टैक्निकल सहयोग मिशन, फोर्ड प्रतिष्ठान, यूनेस्को इत्यादि विश्व-विद्यालय में भूकम्प इन्जीनियरिंग के अध्ययन श्रीर अनुसन्धान की व्यवस्था करने के लिए निश्चय ही उदारता-पूर्वक अपना सहयोग प्रदान करेंगी।

मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम

- १. मलेरिया के विरुद्ध मनुष्य के संघर्ष की दो महत्वयूर्ण घटनायें है। पहली, १८२० में सिनकोना की छाल से कुनैन का श्राविष्कार, दूसरे, १८६७ में रोनल्ड रास द्वारा इस वात की खोज कि मच्छर ही मलेरिया फैलाते हैं।
- २. यद्यपि पहले भी देश में मलेरिया की रोकथाम के लिए कई उपाय किये गये थे, किन्तु अप्रैल १६५३ में राष्ट्रीय मलेरिया नियंत्रण कार्यक्रम चलाया गया और तभी से मलेरिया उन्मूलन का काम सिलसिलेवार तौर पर किया जाने लगा।
- २. पहली पंचवर्षीय योजना में सार्वजनिक स्वास्थ्य कार्यक्रम में मलेरिया की रोकथाम को ही प्राथमिकता दी गयी।
- ४. १९५२-५४ से १९५६-५७, इन दो वर्षों में मलेरिया से पीड़ित होने वालों की संख्या में ६६ प्रतिशत कम हुई।
- ५. त्राप्रेल १६५८ में मलेरिया नियन्त्रण कार्यक्रम का उद्देश्य मलेरिया रोग की रोकथाम के स्थान पर मलेरिया रोग का समूल नाश कर दिया गया | हिसाब लगा कर देखा गया कि मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम कहीं त्राधिक सस्ता पड़ता हैं |
- ६. इस कार्य क्रम के अन्तर्गत १९५८-५९ से १९६०-६१ तक उन चेत्रों के मकानों, तलावों और गौशालाओं में जहां बार बार मलेरिया फैलता है, मच्छर मारने की दवा छिड़की जायेगी।
- ७. मलेरिया उन्मूलन कार्यक्रम के दूसरे चरण में कुछ विशेष कर्मचारी रखे जायेंगे, जो इस बात की जांच करेंगे कि दवा छिड़कने से मलेरिया उन्मूलन में कितनी सफलता मिली है और आगे दवा छिड़कने की आवश्यकता है या नहीं। इसके बाद देख-रेख का यह काम तीन साल तक चालू रहेगा।
- चाल् तथा त्रगली योजना की त्रविध में मलेरिया उम्मूलन कार्यक्रम पर ६३ करोड़ २४ लाख र० खर्च होगा,
 जबिक मलेरिया नियन्त्रण कार्य-क्रम पर ५२ करोड़ २ लाख र० खर्च होगा।
- E. डी॰ डी॰ टी॰ दवा मच्छर मारने के काम ख्राती है। नयी दिल्ली में १६५५ में डी॰ डी॰ टी॰ का एक कारखाना खोला गया। यह कारखाना ख्रन्त र्राष्ट्रीय बाल ख्रापात् कोष, विश्व स्वास्थ्य संगठन ख्रोर भारत सरकार ने मिल कर खोला है। डी॰ डी॰ टी॰ का दूसरा कारखाना ख्रल्वाई (केरल) में खोला जा रहा है। इसके लिये भारत सरकार ब्रिथिक सहायता दे रही है।



फिलेरियासिस रोग के प्रसार की रोकथाम

भारतीयों के स्वास्थ्य श्रौर उनकी श्रायिक स्थिति पर प्रभाव डालने वाले मच्छर-जनित संक्रामक रोगों में मलेरिया के बाद सबसे श्रिधिक विनाशक रोग फिलेरियासिस है।

इस देश में यह रोग सबसे ऋधिक केरल के तटवर्ती प्रदेशों में होता है । वहां इस भयानक रोग ने लाखों लोगों को ऋपगं कर डाला है । ऋनेक ऋन्य राज्यों, मुख्यतः उड़ीसा में भी यह रोग काफ़ी पाया जाता है।

श्रपंग कर देने के श्रलावा, यह रोग उन लोगों के लिए सामाजिक श्रांभशाप भी है, जिन्हें विमारी के बढ़ जाने पर फीलपाँव हो जाता है। श्रनेक चेत्रों में इस रोग का शिकार होने वाली लड़कियों का विवाह तक नहीं . हो पाता।

डा॰ एन॰ जो॰ एस॰ राघवन के नेतृत्व में दिल्ली की मलेरिया इन्स्टियूट के फिलेरियासिस डिविजन के मात हत पिछले पांच वर्षों से राष्ट्र भर में नियन्त्रण्यकारी कार्यवाहियों का विस्तार किया जा रहा है। किन्तु फिलेरियासिस फैलाने वाले मच्छरों के सम्बन्ध में कुछ ग्राधारभूत बातों का ग्रभी तक पता नहीं चला है। इसके ग्रालावा इस रोग के निदान सम्बन्धी कुछ पहजुत्रों का भी ग्रभी पता लगाना बाकी है। उदाहरण के तौर पर केरल के तटवर्ती इलाकों तथा श्रन्य प्रदेशों में फिलेरियासिस फैलाने वाले मच्छर की न्रायु ग्रीर प्रवृतियों के सम्बन्ध में

श्रमी विस्तार पूर्वक पता लगाना होगा, हालाकि कुछ वर्ष पहले कुछ भारतीय श्रनुसन्धान कर्त्ताश्रों ने इस विषय में महत्पूर्ण प्रारम्भिक खोजबीन की है।

मलेरिया इन्स्टियूट के फिलेरियासिस डिविजन को इस खोजवीन में इन दिनों दो ग्रामरिकी विशेषज्ञ सहयोग दे रहे हैं। इन दिनों विशेषज्ञों की सेवाएं भारत-स्थिति ग्रामेरिका से टेक्निकल सहयोग मिशन द्वारा प्रदान की गई है।

डाक्टरी कीट विद्या विशारद डा० जौर्ज जे० वर्टन जुलाई १६५८ में और जन स्वाध्य चिकित्सक डा० पीटर जी० कौएटेकौस अक्टूबर १६५८ में इस देश में आये थे ' ये दोनो विशेषज्ञ अपना कुछ समय दिल्लो की मले-रिया इन्स्टिट्स्यट में और कुछ समय एनांकुलम (केरल) स्थिति मलेरिया के फिलेरियासिस प्रशिच्त्ए केन्द में बिताते हैं।

रोग का पूरा विवरण

हाल में मदास पहुँचने पर इन विशेषज्ञों ने लेखक को इस रोग का पूरा विवरण दिया।

संक्रामक चक्र मोटे तौर पर इस प्रकार चलता है :जिस व्यक्तिको यह बीमारी लगती है, उसके शरीर में पतले
श्रौर लम्बे कीड़े पलने लगते हैं। ये कीड़े रोगी के रक्त में
श्रामतौर पर रात के श्राठ बज से लेकर प्रातः ४ बजे तक
गतिशील रहते हैं।

फिलेरियासिस फैलाने वाला मच्छर इस अविध के दौरान में रोगी मनुष्य को काट कर उसके शरीर से भ्रूण भ्रहण कर लेता है। ये भ्रूण एक से दो सप्ताह के भीतर मच्छर की छाती में पल कर छूत फैलाने वाले डिम्म का रूप धारण कर लेते हैं। जब यह मच्छर किसी स्वथच्यिकत को काटता है तो मच्छर के मुख के आगे बढ़े हुए भाग से वह डिम्म निकलकर उसव्यक्ति की त्वचा से होकर शरीर में प्रविष्ट हो जाता है। एक साल या उससे कम समय में डिम्म बढ़ कर कीड़े बन जाते हैं। ये कीड़े मनुष्य की लिसका वाहनिवों और ग्रन्थियों में रहते हैं।

शुरू में फिलेरियासिस का रोगी श्रक्सर ज्वर तथा श्रन्य तकलीकों से पीड़ित रहता है। यदि रोग बढ़ जाये तो फीलपाँव हो जाता है। रोग की इस उम्र श्रवस्था में शरीर के श्रंग श्रसाधारण रूप से फूल जाने हैं। ऐसा कीड़ों के शरीर से निकले स्नाव द्वारा उत्पन्न श्रवरोध से होता है।

प्रश्नित प्रतिशत तक यह रोग घरों में पलने वाले साधारण मच्छरों द्वारा फैलता है। मिट्टी के तेल को छोड़ कर, सामान्य कीटमार दवाये इन मच्छरों को मारने में सफल नहीं होतीं। दस से बीस प्रतिशत तक यह रोग मैन्सोनिया नामक एक अ्रन्य किस्म के मच्छर से फैलता है। ये मच्छर जलीय वनस्पतियों में पैदा होते हैं।

'राष्ट्रीय फिलेरिया नियन्त्रण कार्यक्रम' के अन्तर्गत मुख्यतः फिलेरियासिस फैलाने वाले मच्छरां को नष्ट करने तथा पीड़ित चेत्रों में रोगियों के उपचार का प्रयत्न किया जाता है। अभो तक इस रोग की रोकथाम करने वाली कोई दवा नहीं निकली है।

हैट्राजन की प्रतिदिन २ गोलियां

फिलेरियासिस-उपचार ब्रान्दोलनों में लोगों को 'हैट्राजन' नामक दवा की २ गोलियां प्रतिदिन के हिसाब से पांच दिन तक दी जाती है। ख्याल है कि दवा की इस मात्रा का प्रभाव एक वर्ष तक रहता है। इस विधि द्वारा नये रोगियों में रोग बढ़ने की संभावना कम हो जाती है, क्योंकि यह विश्वास किया जाता है कि यह दवा शरीर में धूमने वाले माइक्रोफिलेरिया नामक सब कीड़ों को मार डालती है। इसलिये मनुष्य का रक्त चूसते समय मच्छर इन कीड़ों को ग्रहण नहीं कर सकता। इस प्रकार रोग का प्रसार भी हक जाता है।

श्रमेरिकी टैंकि कल सहयोग मिशन ने बहुत बड़ी मात्रा में यह दवा प्रदान की है। पीड़ित इलाकों में यह दवा लोगों को मुफ्त दो जाती है।

इस दवा के सेवन से, रोगी को श्राक्सर एक से तीन दिन तक चार पाई पर पड़े रहना पड़ता है। यही वजह है कि सभी लोग इस दवा का सेवन करने को तैयार नहीं होते, क्योंकि श्राधिकांश व्यक्ति विना कमाये घर पर नहीं पड़े रह सकते।

इस सिलसिले में डा॰ बर्टन ने ताहिती नामक बस्ती का जिक किया। वहां पिछले ७ वर्षों में मच्छरों के विनाश के साथ-साथ है ट्राजन का प्रयोग करके फिलेरिया-सिस को फैलने से प्रायः पूरी तरह रोक दिया गया है। ऐसा इसलिए हो सका, क्योंकि एक तो मालिकों की स्रोर से बहुधा यह कह दिया गया कि जो लोग इस दवा के प्रयोग से बीमार पड़ेंगे उन्हें बीमारी के दिनों का भी वेतम मिलेगा, श्रीर दूसरे लोग स्वयं भी इस भयानक रोग से बचना चाहते थे। उन्होंने मच्छरों के स्थानों को खत्म करने में मदद दी श्रीर दवा के कारण होने वाली परेशानी के बाबजूद उसे सहप स्वीकार कर लिया।



उड़ीमा की लोहा खान योजना

श्रक्टूबर १६५५ में सिंगापुर में कोलम्बों योजना के सदस्य देशों का एक सम्मेलन हुआ था । तभी से भारत, जापान और श्रमेरिका को सरकारों के प्रतिनिधियों ने उड़ीसा लौह खनिज योजना के सम्बन्ध में बातचीत चल रही हैं। श्रन्तर्राष्ट्रीय सहयोग प्रशासन के निदेशक के नेतृत्व में एक श्रमीरीकी शिष्ट मंडल ने राउर केला चेत्र में रेल मार्ग के निर्माण की सम्भावनाश्रों पर विस्तार से बातचीत की। इसके बाद पिछले वर्ष जापानी इस्पात-उद्योग के प्रतिनिधियों के साथ बातचीत की गई, जिस के फलस्वरूप मार्च १६५८ में भारतीय लौह-खनिज बार्ता सामीत श्रीर जापान के इस्पात मिशन के बीच में एक समम्भीता हुशा।

उड़ीसा की विशाल लौह-खनिज योजना को पूरा करने के सिलसिले में पहली कार्यवाही ख्रव पूरी हो गई है। इस योजना के ख्रन्तर्गत ख्रन्य कार्यों के ख्रलावा खान से लेकर समुद्तट तक १३५ मील लम्बी रेल लाइन भी विद्याई जायेगी।

दिल्ण-पूर्वी रेलवे ने हाल में जब सम्बलपुर से तितिलागढ़ तक रेलवे लाइन के निर्माण के सम्बन्ध में जाँच
पड़ताल की तो इस कार्यवाही से बहु-प्रयोजनीय उड़ीसा
लौह-खिनज योजना का पहला दौर शुरू हो गया। इस
योजना का उद्देश्य जापान को प्रतिवर्ष २० लाख टन
लौह खिनज का निर्यात करना श्रीर भारतीय खिनज-चेत्र
के विकास में मदद देना हैं।

श्रावश्यक वस्तुश्रों की प्राप्ति

श्रमेरिकी सहायता का उपयोग योजना से सम्बद्ध रेलवे श्रीर बन्दरगाह सम्बन्धी सुविधाश्रों के सुधार श्रीर विस्तार के लिए श्रावश्यक वस्तुए श्रीर सेवाएं प्राप्त कर ने पर किया जायेगा। श्राशा हैं कि सम्भलपुर श्रीर तिति लागढ़ के बीच १११ मील लम्बी लाइन विछाई जायेगी, इस इलाके को दिविण पूर्वी रेलवे से मिलाने के लिए लगभग २५ मील लम्बी एक श्रीर रेलवे लाइन भी बिछाई जायेगी श्रीर रेल द्वारा किरीबुरु से विशाखापत्तनम बन्दरगाह तक कच्चा लोहा ले जाने के लिए मालगाड़ के डव्बे श्रीर इंजन मुहैया किये जायेगे। विशाखापत्तनमी बन्दरगाह की सुविधाश्रों का भी विस्तार किया जायेगा।

इस यो जना पर कुल ६ करोड़ ७० लाख डालर खर्च बैठने का श्रनुमान है । इसमें से ३ करोड़ २५ लाख डालर का खर्च विदेशी मुदा के रूप में होगा श्रीर ३करोड़ ४५ लाख ड.लर के खर्च के लिए भारतीय मुद्रा की श्राव-श्यकता होगी।

भूगर्भ भन्डारों का नक्शा

भारत के भू-सर्वेद्याण विभाग ने हाल में राउरकेला के इलाके में लौह-खनिज के भूगर्भ भएडारों की पड़ताल करके उसका नक्शा तैयार किया था। जनवरी १६५८ में जापान की एक टेक्निकल सर्वे द्याण टोली भी इन भन्डारों का सर्वे च्या कर चुकी है। इस हड़ताल से पता चला है

(रोष पृष्ठ ५६ के नीचे)

मनुष्य के दो मस्तिष्क हैं

वाशिंगटन के उपनगर मेरिलैन्ड के वेथेज्डा नामक स्थान पर स्थित यूनाइटेड स्टेट्स नेशनल इन्स्टिट्यूट ख्रीव हैल्थ में मस्तिष्क के सम्बन्ध में गंभीरता पूर्व क विस्तृत ख्रानुसन्धान किए जा रहे हैं। इसका कारण यह है कि ख्रीषियों तथा शल्य चिकित्सा के चेत्रों में तो ख्रानेक सफलतायें प्राप्त की जा चुकी हैं, किन्तु मानवी मस्तिष्क के कियाकलाप तथा उलभनों के सम्बन्ध में बहुत ही कम ज्ञान प्राप्त है। इस सम्बन्ध में ख्रिधकांश ख्रानुष्धान कार्य पशुद्धों के मस्तिष्क के सम्बन्ध में किये गए परीच्णों तक सीमित हैं।

जब तक वैज्ञानिक लोग यह न जान लें कि मस्तिष्क के किन भागों का शारीरिक किया श्रों से सम्बन्ध है, तब तक ये यह नहीं जान सकेंगे कि मानसिक विकारों के लिये किस स्थान की खोज की जाए। इसीलिए मस्तिष्क के सम्बन्ध में उक्त अनुसन्धान किए जा रहे है।

नेशनल इन्स्टिट्यूट श्रीव् मैन्टल हेल्थ में मस्तिष्क के विषय में जो श्रनुसन्धान किए जा रहे हैं, उनमें इस सम्बन्ध में एक नई खोज की जा रही है। खोज का विषय है किस प्रकार मस्तिष्क शरीर को रोगी बना सकता है। मनुष्य के दो मस्तिष्कों के शासित होने की संभावना है। प्रथम एक ऐसा छोटा प्राचीन-मस्तिष्क, जो एक श्रंश में संप से लेकर सभी पशुश्रों में समान रूप से विद्यमान है। दूसरा नया मस्तिष्क, जिस का सभी पशुश्रों में क्रमिक विकास होता है किन्तु जिसका मनुष्य में सबसे श्रिधिक विकास हुश्रा है।

दो मस्तिष्कों के सिद्धान्त के श्रनुसार नया मस्तिष्क मनुष्य के समूचे मस्तिष्क का यह भाग है, जिसमें तर्क की शक्ति विद्यमान है। यह पुराने मस्तिष्क की तात्का-लिक तथा जन्मजात प्रतिक्रियाओं के सम्बन्ध में चिन्तन करता है। यदि इस सिद्धांत की वैधता को सिद्ध किया जा सके, तो इस अनुसन्धान से मानसिक रोगों तथा उन शारीरिक रोगों के कारणों का पता लग सकता है, जो मानसिक क्रियाओं में गड़बड़ हो जाने से हो जाते हैं। आज चिकित्सक साधारणतः इस विषय में सहमत हैं कि मनुष्य का मस्तिष्क उसके शरीर में अस्थायी अथवा स्थायी परिवर्तन कर सकता है, किन्तु वे यह नहीं जानते कि किस प्रकार ये परिवर्तन होते हैं।

इस बात का पता लगाने के लिये, मानसिक स्वास्थ्य सम्बन्धी ग्रामेरिकी राष्ट्रीय संस्थान में मस्तिष्क विशेषज्ञ पशु ग्रों में मस्तिष्कों के विषय में गहरी खोजबीन कर रहे हैं। वे विशिष्ट मानसिक किया ग्रों को उत्तेजित करने तथा बन्द करने का प्रयत्न कर रहे हैं। उसका प्रथम उद्देश्य मस्तिष्क के उन चेत्रों का पता लगाना है, जिनका मूल मस्तिष्क । छोटे मस्तिष्क) की स्वाभाविक प्रति-किया ग्रों से सम्बन्ध है।

ऐसा विश्वास किया जाता है कि छोटा मूल मस्तिष्क मनुष्य की भावनाओं के जन्म का स्थान है। भूल, कोध, काम वासना तथा भय का इस से निकट सम्बन्ध है। इस छोटे मस्तिष्क के ऊपर तथा चारों ख्रोर नया मस्तिष्क हैं। यह भूरे तथा श्वेत पदार्थ का बड़ा पिन्ड है, जिसके सम्बन्ध में ख्रब यह विश्वास किया जाता है कि इसका बौद्धिक कियाओं से सम्बन्ध है।

मस्तिष्क सम्बंधी अनुसंधान कार्य के लिए नियुक्त दल के अध्यक्त डा पौल डी॰ मैक्लीन का कथन है कि

(शेष पृष्ठ ५८ से ग्रागे)
कि यहाँ ऊंची किस्म की कची धातु प्रचुर मात्रा में हैं
ग्रीर भूतत्वों की स्थिति वैसी ही हैं जैसी कि इस चेत्र की
ग्रन्य चालू खानों में हैं। खान के लिए किरोबुरू का
स्थान सबसे ग्रधिक उपयुक्त सममा गया हैं।

एशिया के आर्थिक विकास के लिए अमेरिकी प्रेसि-

डेंन्ट द्वारा कायम किये गये कोष से इस योजना को सहायता दिये जाने का कारण यह है कि इससे भारत अपनी रेल और बन्दरगाह सम्बन्धी सुविधाओं में सुधार और खनिज उद्योग का विस्तार कर सकेगा और जापान को उचित भाव पर दीर्घकाल तक लौह-खनिज प्राप्त हो सकेगा।

कार्य की दृष्टि से इन दोनों मस्तिष्कों में घोड़े श्रौर सवार का सम्बन्ध है। नया मस्तिष्क युड़सवार है, जो घोड़े श्रयात् मूल मस्तिष्क का मार्ग-दर्श न करने तथा उस पर हावी हो जाने की ज्ञमता रखता है। उनके सिद्धान्त के श्रनुसार सामान्य युड़सवारी के दृष्टान्तों के श्रनुसार घोड़ा भड़क श्रयवा डर भी सकता हैं या सवार को ले या पटक कर भाग भी सकता है। यदि मनुष्य को विवेक-शील व्यक्ति के समान कार्य करना है, तो उसे युड़सवार के रूप में काम करने वाले विवेक एवं चिन्तनशील म स्तिष्क को सदैव उत्तम युड़सवार के रूप में बनाए रखना श्रावश्यक है।

चिरकाल से चिकित्सक लोगों की यह धारणा है कि क्रोध का हृदय ब्रौर रक्त चाप पर, शोक का श्वास लेने की क्रिया पर ब्रौर ब्रसन्तोष का पेट पर बुरा प्रशाव पड़ सकता है।

दुर्भाग्यवश दो मस्तिष्कों के सिद्धान्त के अनुसार आधुनिक व्यक्ति के मस्तिष्क का मूल भाग किसी प्रकार को पहचान या निर्ण्य करने की शक्ति नहीं रखता। इससे वास्तविक कारण अथवा कारणों का ठीक ठीक पता नहीं चलता। यह कभो-कभी शारीर को सहायता पहुँचाने का प्रयत्न तो करता है, किन्तु उससे वास्तव में शारीर को हानि ही पहुंचती है।

जब तक नये मस्तिष्क को उच्च संकल्प-शक्ति द्वारा नियमन नहीं किया जाता, मूल मस्तिष्क हृदय की क्रिया को उत्ते जित करने के लिए उस समय तक शरीर से उत्ते जक रसों को चूसता रहता है, जब तक कि यह उत्ते -जना स्वास्थ्य के लिए हानिकारक नहीं हो जाती।

उदाहरणार्थ मूल मस्तिष्क शरीर की रत्तात्मक कियाओं को निर्देश कर सकता है कि वे हृदय को गति को तेज रखें। इसके विपरीत नया मस्तिष्क यह तर्क रखता है कि कोध उत्पन्न करने वाली उत्ते जना वास्तव में कोई बड़ा अपमान नहीं है और वह हृदय को मन्द गति से चलने का आदेश देता है।

नेशनल इन्स्ट्ट्यूट श्रौव हैल्थ के श्रनुसन्धानकर्ता मानसिक प्रक्रिया की श्रज्ञात गहराइयों के सम्बंध में खोजबीन कर रहे हैं। जब तक अनुसन्धान से प्रिक्रिया का पता लगना आरम्भ नहीं होता है, यह जानने के लिए परीत्रण चलते रहेंगे कि मस्तिष्क के विशिष्ट भाग क्या-क्या कियायें करते हैं।

यह प्रकट होना प्रारम्भ हो गया है कि मूल मस्तिष्क की रासायनिक क्रिया नये मस्तिष्क की रासायनिक क्रिया से भिन्न है। प्रारम्भिक अनुसन्धान से यह स्पष्ट हो गया है कि मस्तिष्क को शान्ति प्रदान करने वाली नई श्रोष-धियां प्रभावकारी सिद्ध हो सकती हैं, क्योंकि वे केवल मूल मस्तिष्क पर ही प्रभाव डालती हैं।

यद्यपि ये समस्याये अत्यन्त जटिल हैं, तथापि यह ऐसा अनुसन्धान है जिससे शरीर के एक ऐसे अंग के सम्बंध में मनुष्य के ज्ञान में अत्यधिक वृद्धि की आशा की जा सकती है जिसकी किया के सम्बंध में अभी तक मनुष्य को ठीक ठीक पता नहीं चल सका है।

परीच् ए सम्बन्धे कुछ पशुस्रों के मूल मस्तिष्क के विशिष्ट भागों को नष्ट कर देने से स्नात्म-रद्गा सम्बंधी उनकी मानसिक कियास्रों में स्नन्तर पड़ गया है। जंगली पशुस्रों को ऐसी कियास्रों द्वारा पालत् बना लिया गया है। ऐसा प्रतीत होता है कि उनका स्वाभाविक भय स्रोर कष्ट के ज्ञान की भावना मिट गई। परीच् ए सम्बन्धी एक पशु मस्तिष्क के स्नापरेशन के बाद, बार बार गर्भ वस्तु को खूता हुस्रा दिग्योचर हुस्रा। यद्यपि ऐसा कोई भी कार्य निश्चय ही कष्टदायक था, किर भी वह उसे बार-बार करता था। उसे यह याद नहीं रहता था कि यह कार्य कष्टदायक है।

परीच्या सम्बन्धी अन्य ऐसे पशुत्रों ने जिनके मूल मिलक को नष्ट कर दिया गया था, आहार मिलने पर भी उसे नहीं खाया। फल खाने वाले कुछ पत्ती कच्चे मांस अथवा मछिलयां खाने लगे। यहां तक कि धातु के पेंच तथा ढिबरी आदि को खाने की भी उन्होंने चेष्टा की। मस्तिष्क की चीर-फाड़ ने निश्चय ही उन्हें अपने शरीर के लिये आवश्यक आहार सम्बन्धी आवश्य-कताओं की पूर्ति करने की स्वाभाविक योग्यता से वंचित कर दिया था।



भारतीय कृषि अनुसन्धान परिषद् का कार्य

भारतीय कृषि ग्रनुसन्धान परिषद् की वार्षिक रिपोर्ट इस वर्ष के ग्रारम्म में प्रकाशित हुई है। इस में भारत में ग्रानाज की उपज बढ़ाने ग्रीर उसकी किस्म सुधारने के महत्वपूर्ण ग्रानुसन्धानों का ब्योरा दिया गया है।

परिषद् ने इस विषय में पौधों के रोगों के ग्रध्ययन से लेकर दोरों की नस्ल सुधार तक नाना प्रकार के प्रयोग किए हैं।

अनाज की उपज को बढ़ाने में धान, गेहूँ श्रीर अन्य फसलों में हरी खाद के प्रयोग सम्बन्धी अनुसन्धानों से बहुत लाम हुआ है। इनसे पता चला है कि हरी खाद के प्रयोग से धान की उपज २१.७७ मन प्रति एकड़ तक हो जाती हैं, जब कि साधारण खादों से २७.२१ मन प्रति एकड़ ही उपज हुई है।

१६५७-५८ में परिषद् ने जमीन को श्रिषक उपजाक बनाने के प्रयोग भी किए । जैसे, परती जमीन को खेती योग्य बनाने के लिए मिट्टी का परीच् ए, मैला, कूड़ा कर-कट श्रादि के सड़ने से उनमें जीवागुश्रों की उत्पत्ति श्रीर उनका मिट्टी के मौतिक तथा रासायनिक गुणों पर प्रभाव श्रीर मिट्टी के विश्लेषण के तरीकों में एक रूपता लाने का प्रयत्न श्रादि ।

त्रासाम, जम्मू-कश्मीर, पश्चिमी बंगाल श्रीर देहरा-दून की वन श्रनुसन्धानशाला में जड़ी-बूटियों की खेती श्रीर उनके उपयोग के बारे में जो श्रनुसन्धान हो रहा है, उनको परिषद् ह चिलवा रही है।

नागपुर में तुफान सूचक रडार

श्रमी हाल हो में नागपुर के सोने गांव हवाई-श्रहें पर एक रडार लगाया गया है। इससे त्कान की दिशा श्रीर गित को सही सूचना मिल सकेगी। नागपुर का हवाई-श्रह्वा देश के मध्य में स्थित है। रात की हवाई डाक का भी यह मुख्य केन्द्र है। इस रडार को सहायता से हवाई जहाजों को मौसम की गड़बड़ की पहले से ही सूचना दी जा सकेगी।

ऐसा ही रडार बम्बई के सांताकुज हवाई-स्राह्टे पर लगा हुत्रा हैं त्रीर मद्रास, गुत्राहाटी तथा गया में भी लगाया जाएगा । कलकत्ता के दमदम त्रीर नयी दिल्ली के सफदरगंज हवाई-स्राह्टों पर पहले से ही बड़े शक्तिशाली रडार लगे हुए हैं। भारत के मुख्य हवाई-स्राह्टों पर इन रडार यंत्रों के लगने से हवाई यात्रा श्रीर निरापद तथा स्राराम देह हो सकेगी।

डिब्बा बन्द खाद्यों का परीचाण

मैसूर की केन्द्रीय खाद्य विज्ञानशाला ने एक वैकुश्रम टेस्टर बनाया है। यह टेस्टर डिब्बे में बन्द खाद्यों के परीज्ञ्या में बहुत काम का होगा।

यह नया टेस्टर पहले के टेस्टरों से बहुत अञ्छा है। इसे आसानी से ले जाया जा सकता है। इससे परीज्ञ् एक करने में कुछ सेकेएड ही लगते हैं और डिब्बे पर कोई निशान आदि भो नहीं पड़ता। इसके प्रयोग में केवल हवा निकालने के एक पम्प की ही और आवश्यकता होती है।

राष्ट्रीय विकास निगम इस टेस्टर को बड़े पैमाने पर बन-वाने का प्रबन्ध कर रहा है।

कच्चे मेंगनीज का उपयोग

कुछ समय से जमशेदपुर की राष्ट्रीय धातु कर्मशाला में घटिया किस्म के कच्चे मैंगनीज के बेहतर उपयोग के तरीकों का अध्ययन हो रहा है । इस अध्ययन के परिणाम, १८४ पृष्ठ ही एक पुस्तिका में प्रकाशित किए गए हैं।

राष्ट्रीय धातु कर्मशाला ग्रौर भारतीय खान कार्या-लय की खोजों का विस्तृत वर्णन किया गया है श्रौर घटिया मैंगनीज के उपयोग के सभी ज्ञात तरीकों को भी श्रच्छी तरह समकाया गया है।

इस लेख में बताए हुए तरीकों से घटिया किस्म का मैंगनीज भी काम में लाया जा सकेगा। देश में बढ़िया किस्म का मैंगनीज अधिक नहीं है। अतः इस पुस्तिका के प्रकाशन से बड़ा लाभ होगा।

कच्चे मैंगनीज के निर्यात से देश को काफी विदेशी-मुद्रा मिलती है। प्रति वर्ष ३० करोड़ रुपया की कीमत का १६ लाख टन कच्चा मैंगनीज बाहर मेजा जाता है। यदि इसी गांत से मैंगनीज निकाला जाता रहा तो, केवल ३० वर्ष में ही श्रच्छी किस्म के मैंगनीज का मंडार समाप्त हो जायेगा।

गाय श्रीर संगीत

श्रमेरिका के कुछ गोपालकों का विश्वास है कि संगीत सुन कर गायें प्रसन्न होती हैं श्रोर श्रधिक दूध देती हैं। इसी लिए बहुत से ग्वाले गाय दुहते समय बाजा बजवाते हैं। श्रमरीका के एक पशुमालन प्रोफेसर डाक्टर वेडल स्मिथ ने इस विषय में प्रयोग किये हैं श्रोर उनका कहना है कि संगीत से प्रसन्न होने के बजाय गाय चौंक जाती है श्रोर दूध कम देती है, क्योंकि चौंकने से उसके थनों की मॉस पेशियों में खून कम जाता है इसका नतीजा यह होता है कि दूध कम उतरता है।

बिनु बादर बिजुरी कहां चमकी ?

त्रासमान विलकुल साफ था। ऋतु विज्ञान वालों ने भविष्यवाणी की थी, मौधम में कोई गड़बड़ी नहीं। श्रासमान साफ रहेगा। श्रीर इनकी भविष्यवाणी के भरोसे घूमने निकल पड़े। लेकिन यह क्या? श्रासमान साफ है, स्रज चमक रहा है, लेकिन पानी गिरने लगा। श्रारे यह तो मूसलाधार वर्षा हो रही है, श्रीर श्रासमान में बादल का बस जरा सा थिगड़ा है।

लेकिन इस मूसलाधार बारिश में यह पतली रस्सी जैसी क्या दिख रही है ? हमारे श्रागे श्रागे एक बड़ी लारी जा रही है, श्रीर यह रस्सी उससे जुड़ी जान पड़ती है । यह क्या हम सपना देख रहे हैं ? कहीं सुना था कि पुरलों के पास एक बांस था जिससे श्राकाश को खोद कर पानी बरसा लेते थे लेकिन यह तो लतीफे की बात है।

यहां विशान ग्रपना चमत्कार दिखा रहा है। सोवियत संघ की विशान ग्रकादमी के कुछ वैशानिक जिनके नेता प्रो० बी० वरियागिन हैं, पानी वरसाने वाली मशीन बनाने में लगे हैं। प्रयोगशाला में ग्रनेक परीच्चण हो चुके हैं ग्रोर सफल ग्हे हैं। ऐसी ग्राशा करनी चाहिए कि थोड़े ही ग्रसें के बाद इस तरह पानी बरसा लेना सोवियत संघ में मामूली बात हो जाएगी।

तो यह जो वर्षा हुई थी, उसी मशीन की करामात है। श्राकाश में एक गुज्वारा है जिसमें एक श्रजीव "यात्री" है। यह यात्री है ते मिक्कय श्राईसोटोपों से भरा डिज्वा। ये श्राइसोटोप हवा को श्रोर उसकी नमी को दूषित नहीं करते, बल्कि ते मिक्कयता के प्रभाव से हवा की यह श्रदृश्य नमी गुरुत्वाकर्षण के प्रभाव से बूंदें बन कर बरसने लगती है श्रीर उनका जगह धरती के वायु-मएडल श्रीर श्रव्य साधनस्रोत महासागर की भाफ लेती हैं श्रीर वह भी बरसने लगती है। इस प्रकार मूसलाधार वर्षा होने लगती है।

चन्द्रलोक में कृत्रिम "वायुमएडल" का निर्माण

चन्द्रलोक में कृत्रिम ''वायुमएडल'' तैयार करना अत्यन्त जरूरी है जिससे कि भविष्य में व्योम यान वहाँ उत्तर सके । चन्द्रलोक में उतरने की कठिनाइयों का विश्लेषण करते हुए प्रो॰ ग्योगीं पौक्रोन्स्की 'र्यग टेक्नीक' नामक पत्रिका में लिखते हैं कि ये कठिनाइयाँ वायुमण्डल के स्रभाव के कारण हैं क्योंकि व्योम-यान को धीरे-धीरे नीचे उतरने में वायुमण्डल ब्रोक का काम करता है।

प्रो॰ पोक्रोव्स्की यह सुक्ताव देते हैं कि चन्द्रमा की सतह पर पहुँचते समय व्योग-यान एक छोटा च्रेपण्यंत्र छोड़ सकता है जो उल्कागित से व्योग-यान से पहले ही चन्द्रमा की सतह पर पहुँच सकता है। ऐसा बताते हैं कि चन्द्रमा की सतह पर पहुँच सकता है। ऐसा बताते हैं कि चन्द्रमा की सतह धूल के मोटे चादर से ढकी है श्रौर ज्यों ही च्रेपण्यंत्र चन्द्रमा में जाकर गिरेगा त्यों हो बड़े परिमाण में धूल ऊपर को उठेगी। चूँकि उस समय बड़े परिमाण में ताप पैदा होगा इसलिए कुछ धूल तो भाफ का रूप धारण कर धनीसूत गैस बन जाएगी।

हिमालय की वर्फ में भी कीड़े-मकोड़ों की श्रसंख्य जातियाँ

त्राप समभते होंगे कि मीड़-भाड़, बड़े बड़े शहरों में ही होती है। ऐसी बात नहीं है। हिमालय के निर्जन, बर्फील चेत्रों में कीड़े-मकोड़ों की ग्रसंख्य जातियां बसती हैं श्रीर कीड़े-मकोड़ों की बड़ी-बड़ी वस्तियां होती हैं। पत्थरों को दरारों ग्रीर गढ़ों ग्रादि में या पत्थरों ग्रीर शिलाग्रों के नीचे ये तेज हवाग्रों ग्रीर सर्दी से बचकर बढ़ते रहते हैं।

त्राश्चर्य की बात यह है कि एक ही गढ़े में या शिला के नीचे कई जाति के कीड़े, जैसे बिच्छू, मकड़ी श्रादि एक साथ रहते हैं श्रीर यहाँ की जलवायु के कारण इनका स्वभाव श्रादि इनके मैदानी सजातीयों से कुछ भिन्न हो जाता है।

यह जानकारी प्राणिशास्त्रियों के तीन दलों ने हाल में ही हिमालय में जाकर प्राप्त की है। उन्होंने १५,००० से भी श्रिधिक कीड़े-मकोड़े इकहे किये हैं। प्रो॰ एम॰ ए॰ मिए, जब श्रागरा विश्वविद्यालय में थे, तब इन दलों को हिमालय ले गये थे। श्राजकल श्राप भारत के प्राणि सर्वे ज्ञाण विभाग के उपनिदेशक हैं। इस खोज से हिमालय के जीव-जन्तुश्रों श्रादि के बारे में श्रीर श्रिधिक जानकारों मिली है श्रीर जीव-शास्त्र सम्बन्धी कई नई बातें ज्ञात हुई हैं। हिमालय के ये कीड़े-मकोड़े श्रिधकतर काले होते हैं। यह भी कम श्राश्चर्य की बात नहीं कि सदा बर्फ में रहने वाले कीड़े-मकोड़े, सफेद की बजाय काले क्यों होते हैं। इनके श्रालावा यहां बहुत से पंख-हीन कीड़े भी होते हैं। ऐसा लगता है कि इन कीड़ों ने धातक प्राकृतिक परिस्थित को भी, श्रापने श्रानुकृत बना लिया है। श्राधकांश कीड़े मांसाहारी हैं, किन्तु कुछ शाकाहारी भी पाये गये हैं।

जब ये कीड़े भूखे होते हैं, तो इनके दल के दल बाहर वर्फ पर जाकर उन तितिलयों, पतगों, टिड्डों श्रौर पिस्सुश्रों श्रादि को खाते हैं, जो हवा में उड़कर वर्फ पर जा पड़ते हैं श्रौर वहीं जम जाते हैं। इस प्रकार प्रकृति की कृपा से इन्हें मैदानी कीड़ों का जमा हुश्रा मांस हिमा-लय पर ४ से ६ हजार फुट की ऊंचाई पर खाने को मिल जाता है।

शाकाहारियों के लिए कोई और दूसरी छोटी-मोटी वनस्पति मिल जाती है।

जहां ये कीड़े मकोड़े रहते हैं, वहां बहुत ठन्ड पड़ती है ऋौर भयानक गित से खुशक हवाएँ चलती हैं। गिमयों में यहां की हवा इतनी खुशक हो जाती है कि ध से ६ हजार क्षुट तक की ऊंचाई की वर्फ पिघलती नहीं, सीधी भाप बनकर उड़ जाती है।

इस प्रकार ये कीड़े मकोड़े हिमालय की श्रसह्य जल-वायु में गढ़ा श्रीर दरारों में श्रीर शिलाश्रों के नीचे सुर्रात्त्तत रहकर खूब बढ़ते जा रहे हैं।



हानिकारक विज्ञान साहित्य

स्वाधीनता के पश्चात् मात्र भाषा हिन्दी को उचित स्थान देने के लिये जो प्रयास किये गये हैं वह सराहनीय हैं। पर स्वाधीनता के पिछले ११ वर्षों में भी उचित दङ्ग का वैज्ञानिक साहित्य हमारे सामने नहीं त्र्या सका। इस बात का मुख्य कारण हैं हमारे देश के प्रकाशक । उन्होंने देश की सेवा करनी चाही परन्तु केवल रुपया कमाने के लिये देश के लिये नहीं। इसलिये उन्होंने छोटे छोटे वेतन पर साधारण व्यक्ति नियुक्त कर लिये श्रौर उनसे श्रंगे जी पुस्तकों का उल्टा-सीधा श्रनुवाद करा लिया। इमारे एक प्रकाशक ने केवल एक ही लेखक से जन्तु-विज्ञान, वनस्पति शास्त्र रसायन शास्त्र, ज्योषित, इत्यादि पर पस्तकें लिखवाईं हैं। एक व्यक्ति जो किसी एक भी विषय का तिशेषज्ञ नहीं है अनेक विषयों में उत्कृष्ट साहित्य क्यों कर प्रस्तुत कर सकता है समम में न आने वाली बात है। पर उन पुस्तकों को पुरस्कृत किया जा रहा है ताकि अन्य प्रकाशक भी ऐसी ही पुस्तकें प्रस्तुत करावें।

फल यह होता है कि यदि कोई विशेष अपनाशक के पास पहुँचता है तो अकाशक महोदय उसे एक पुस्तक का दो सो रुपया देना चाहते हैं उसमें भी चाहते हैं कि चित्र लेखक ही दें। अकाशकों का इसमें कोई दोष नहीं। वह व्यवसायी हैं लाभ उनका ध्येय है परन्तु दोष उनका है जो ऐसे साहित्य को स्वीकार करते हैं और सम्मानित करते हैं।

प्रकाशकों के ऋलावा हमारे देश में प्रगति शीलता का एक ऋौर शत्रु है। वह है किसी व्यक्ति विशेष की सामर्थ्य। यदि कोई व्यक्ति किसी मंत्री का संबन्धी है या वह किसी मंत्री के नाम का दिन में कई बार उपयोग स्रपने घनिष्ट संबन्ध को दिखलाने में कर सकता है तो फिर वह बिना लिखे बड़ा लेखक बन सकता स्रोर बिना कार्य किये बड़ा वैज्ञानिक। कहने का ताल्पर्य यह है कि हमारे यहाँ प्रतिमा का कोई मृत्य नहीं।

उदाहरण के लिए हम एक पुस्तक "विकास वाद" प्रस्तुत करते हैं। स्वर्गीय डाक्टर बीरवल साहनी की पुएय स्मृति में लिखित इस पुस्तक को हिन्दुस्तानी एकेडेमी ने प्रकाशित किया है। इस पुस्तक के पृष्ठ ३७ पर 'सेक्स का विकास" के विषय में लिखा है "सेक्स के विकास की चरम सीमा कीड़ों में पाई जाती है जिनमें तीन सेक्स होते हैं। (१) पुरुष (२) स्त्री (३) मजदूर। लेक्कि विकास के विचार से कीड़े मानव से भी अधिक विकसित हैं..."। आज दस वर्ष बाद एक सम्मानित संस्था द्वारा प्रकाशित उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा पुरस्कत इस पुस्तक को जब हमारे बच्चे बढ़ें में तो वे निश्चय ही तीसरे सेक्स की खोज में चिन्तित होंगे। इस पुस्तक की प्रस्तावना लेखक आचार्य नरेन्द्र देव हैं। मला ऐसी पुस्तक को जुटि पूर्ण कीन मान सकता।

इस पुस्तक में ऐसी ही श्रानेक दुःख देने वाली त्रुटियां हैं। परन्तु इसका कोई इलाज नहीं मालूम होता। यिद् राष्ट्र के भविष्य को श्रज्ञान के घोर श्रान्धकार में गिरने से बचाना है तो विज्ञान के ऐसे ऐसे साहित्य को नष्ट कराना तथा श्रच्छे नये साहित्य की वृद्धि का प्रयास करना हमारा ध्येय होना चाहिये। के वल निस्वार्थ कार्य करने मात्र में ही हमें इस दिशा में सफलता मिल सकती हैं।

लेखकों से निवेदन

१—रचना कागज के एक ही ग्रोर स्वच्छ ग्रच्चरों में पर्याप्त पाश्व एवम् पंक्तियों के बीच में ग्रन्तर देकर लिखी होनी चाहिये। यदि टाइप की हुई हो तो ग्रौर भी ग्रच्छा है।

२—चित्रों से सज्जित गवेषगापूर्ण लेखों को ''विज्ञान'' में प्राथमिकता दी जावेगी।

३—प्रेषित रचना की प्रतिलिपि अपने पास रक्तें। आवश्यक डाक टिकट प्राप्त होने पर ही अस्वीकृत रचना लौटाई जावेगी।

४ — स्वीकृति की सूचना यथा सम्भव शोघ ही दी जवेगी। किसी भी लेख में संशोधन, संवर्धन अथवा परिवर्तन करने का अधिकार सम्पादक को होगा।

५— "विज्ञान" में प्रकाशित लेखों पर "विज्ञान" का पूर्ण अधिकार होगा।

नीचे लिखे पते पर पत्र व्यवद्दार करें-

प्रकाशन विभाग

विज्ञान-परिषद्, विज्ञान-परिषद्-भवन
म्योर कालेज, थार्नहिल रोड,
इलाहाबाद—२



उत्तर प्रदेश, वस्वई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, विहार, उड़ीसा, पंजाब तथा ख्राँध प्रदेश के शिचा विभागों द्वारा स्कूलों. कालिजों ख्रीर पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत

बिषय-सूची

विषय		लेखक	ães.
थ्रन्तरित्त [्] त्रभियान की तैय्यारी	••	**	३५-३६
त्र-तरित् यात्रा के महारथी-त्स्यालकोवस्की	••	e 41	35-05
हृदय-विकार के निदान की अनुक विधि का		*	
त्राविष्कार -	••	**	88-85
जुड़वा बच्चे ग्रौर विकृत ग्राकार	••	**	85-84
मिट्टी सीमेंट से सस्ती सड़के		••	४६-४७
पानी के बुलबुले त्राधुनिक विज्ञान के लिए			
एक पहेली	••	**	8=-40
त्रमुद्र के गर्भ में ग्हस्यों को खोज	***	Ø 44 4	પ્રશ-પ્રસ
नुकम्पां पर विचार विनिमय	•••	••	41-44
किलेरियासिस रोग के प्रसार की रोकथाम			प्रह- प्र
वाल विज्ञान		4 * 4	५ू⊏-६०
विज्ञान समाचार	***	•••	६१-६३
सम्पादकीय		•••	६४

प्रधान सम्पादक—डा० देवेन्द्र शर्मा

प्रकाशक ——डा॰ डी॰ एन वर्मा, प्रधान मंत्री, विज्ञान परिपद, इलाहाबाद । तीर्थराज प्रेस, ६३ चक इलाहाबाद — ३ में मुद्रित ।



भाग मध् जून १६४६ मिथुन २०१६ विकः, ज्येष्ठ १८८१ शार्थ

सम्पादक मण्डल—ू ,

डा॰ दिन्य दर्शन पन्त डा॰ यतेन्द्रपाल वार्शनी हा॰ सत्यनारायुण् प्रसाद डा॰ श्रीराम सिन्हा

3618 7

डा० शिवगोपाल मिश्र । डा० देवेन्द्र शर्मा

वार्धिक मृह्य ४ रूपए]

[इस श्रङ्क का मृत्य ४० न**ः**∤ैते

सभापति---माननीय श्री केशवदेव मालवीय कार्यवाहक सभापति-श्री हीरालाल खन्ना

उपसभापति—(१) डा० सत्यप्रकाश प्रधान मंत्री—डा० रभेशचन्द्र कपूर (२) स्वामी हरिशरणानन्द मन्त्री १—डा॰ रामदास तिवारी

२---श्री एन० एस० परिहार

कोषाध्यत्त—डा० डी० एन० वर्मा

द्याय-व्यय परीच्नक — श्री कन्हैयालाल गोविल

विज्ञान परिषद के मुख्य नियम

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिषद की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्यान को ऋौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

२—परिषद् में सभ्य होंगे। निर्दिष्ट नियमों के ऋनुसार साधारण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोषाध्यस्त, एक प्रधान मन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्मादक श्रीर एक अन्त-रंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिषद् की कार्यवाही होगी।

३—प्रत्येक सभ्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सभ्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

४—एक साथ १०० रु० की रकम देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

५—सम्यों को परिषद् के सब श्रिधिवेशनों में उपस्थित रहने का, श्रिपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित परिषद् की सब पुस्तकों, पत्र, तथा विवरण इत्यादि को बिना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के श्रितिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुश्रा हो—श्रिधिकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

६ - परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ब्राधिकारी सभ्य वृन्द सममे जायेंगे।

विज्ञापन की दर

एक ऋंक के लिये

एक वर्ष के लिये

पूरा पृष्ठ

२० रुपया

२०० रुपया

त्राधा पृष्ठ चौशर्ष पर १२ रुपया

१२० रुपया

चौथाई पृष्ठ ८ रुपया

८० रुपया

प्रत्येक रंग के लिथे १५ रुपया प्रति रंग अतिरिक्त लगेगा।

विज्ञान परिषद् द्वारा

हरि शरणानन्द वैज्ञानिक पुरस्कार

स्चना

बड़े हर्ष के साथ विज्ञान परिषद्, प्रयाग स्चित कर रही है कि इस संस्था की ओर से प्रतिवर्ष सर्वोत्कृष्ठ मौलिकता लिये किसी विषय के वैज्ञानिक हिन्दी गून्थ पर दो हजार रुपये का नगद "हिर शरणानन्द वैज्ञानिक पुरस्कार" दिया जायगा। यह प्रथम पुरस्कार उन वैज्ञानिक गून्थों में से किसी एक को दिया जायगा जो जनवरी १६५४ के बाद प्रकाशित गून्थों में से सर्व थे छे होगा।

उक्त विक्षित के द्वारा विक्षान परिषद् , प्रयाग पुरस्कार के लिये प्रत्येक वैक्षानिक विषय की पुस्तकें आमन्त्रित करता है।

१-प्रत्येक पुस्तकों की प्रप्तियां १४ जुलाई, १६४६ तक विज्ञान परिषद्, प्रयाग के कार्याखय में आ जानी चाहिये।

२--पुस्तकें शुद्ध हिन्दी भाषा में प्रकाशित हुई हों।

३-श्रनुवाद के गुन्थों पर विचार नहीं किया जायगा।

४-इन प्रकाशित पुस्तकों में विज्ञान परिषद्, प्रयाग, नागरी प्रवारणी सभा, वाराणसी, हिन्दी साहित्य सम्मेलन, प्रयाग श्रथवा भारत सरकार के शिचा मन्त्रालय द्वारा स्वीकृत में से कोई भी वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दावली व्यवहृत हुई हो मान्य होगी।

ग्रन्थ लेखकों को पुरस्कार सम्बन्धी विषयावली परिषद् से मंगाकर देखना चाहिये।

> मंत्री, विज्ञान परिषद्,

प्रयाग ।

इमारी प्रकाशित पुस्तकें

હમારા મળાનાલ પુસ્તમ	
	मू ल्य
१—विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव	३७ नये पैसे
२—वैज्ञानिक परिमाण्—डा० निहालकरण सेठी	१ ५०
३— समीकरण मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१ ६० ५० नये पैसे
४—समीकरण मीमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
५—स्वर्णकारी—श्री गंगा शंकर पचौली	३७ नये पैसे
६—त्रिफला—श्री रमेश वेदी	३ रु० २५ नये पैसे
७—वर्षा	३७ नये पैसे
द—व्यंग चित्रण—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट अनुवादिका—डा॰ रत्न कुमारी	२ रूपया
६वायुमंडलडा० के बी० माथुर	२ रुपया
१०कमल पैवन्दश्री शंकर राव जोशी	२ रुपया
११जिल्द साजीश्री सत्य जीवन वर्मा एम० ए०	२ रुपया
१२तैरनाडा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰	१ रुपया
१३—वायुमंडल की सूच्म हवायें—डा॰ संत प्रसाद टंडन	७५ नये पैसे
१४—खाद्य स्रीर स्वास्थ्य—डा० त्रोंकार नाथ पतीं	७५ नये पैसे
१५—फोटोग्राफी—डा॰ गोरख प्रसाद	४ रुपये
१६—फल संरत्त्रण——डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰, श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह	२ रु० ५० नये पैसे
१७शिशु पालनश्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपये
१८—मधुमक्खी पालन—श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपये
१६—घरेलू डाक्टर—डा॰ जी॰ घोष, डा॰ उमाशंकर प्रसाद, डा॰ गोरख प्रसाद	४ रूपये
२०—उपयोगी नुसखे तस्कीवें ऋौर हुनर—डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश	३ रुपये ५० नये पैसे
२१—फसल के शत्रु —श्री शंकर राव जोशी	३ रुपये ५० नये पैसे
२२सांपों की दुनियाश्री रामेश वेदी	४ रुपये
२३—पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्रनाथ बोस	७५ नये पैसे
२४—-राष्ट्रीय त्र्रातुसंघान-शालायें	र रुपये
२५—गर्भस्य शिशु की कहानी—ग्रनु० प्रो० नरेन्द्र	२ रु० ५० नये पैसे
२६रेल इंजन परिचय त्रौर संचालनश्री त्र्योकारनाथ शर्मा	६ रुपया

मिलने का पताः विज्ञान परिषद्

विज्ञान परिषद् भवन, थार्नहिल रोड **इलाहाबाद--**२

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात्, विज्ञानाद्ध्येव खल्विमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवान्तविज्ञ'नं प्रयन्त्यभिसंविशन्ति । तै० उ० ।३।५।

भाग ८६

मिथुन २०१६ विक्र॰; ज्येष्ठ १८८१ शाकाब्द; ज्न १६५६

संख्या ३

संसार की सबसे अधिक ऊँचाई पर स्थित वैज्ञानिक परीक्षणशाला

चाकलेटिया वैज्ञानिक परीत्तणशाला संसार की सबसे श्रधिक ऊँचाई पर स्थित वैज्ञानिक परीचग्रशाला है। यह बोलेविया (लेटिन अमेरिका) के ला पाज नामक नगर से कुछ दूरी पर १७,१०० फ्रुट की ऊँचाई पर स्थित है। इस वैज्ञानिक परीचणशाला की गणना ऊँचाई पर स्थित संसार की सर्वोत्तम परीक्र एशाला श्रों में की जाती है। यह परीक्त एशाला एक पर्वत पर २५०० वर्ग फुट चेत्र में स्थित है। परोक्त ग्राला के साथ ही १२ वैज्ञानिकों के रहने की उत्तम व्यवस्था भी की गई है। परीक्रणशाला तथा वैज्ञानिकों के निवास स्थान को बिजली से गर्म करने की भी व्यवस्था है श्रौर परोत्तग्रशाला में काम करने वालों के लिए हर प्रकार का आराम देने का प्रयत्न किया गया हैं। १० हजार फ़ट से श्रधिक ऊँचाई पर स्थित होने के कारण यहां पर त्र्याक्सीजन की कुछ कमी है। इसलिए यहां त्राने पर पारम्भ में कुछ त्रमुविधा त्रवश्य होती है, परंत घीरे-घीरे व्यक्ति वातावरण का पूरी तरह अभ्यस्त हो जाता है । त्र्याक्सीजन की कमी के समय मनुष्य यहां पर देर तक काम नहीं कर सकता श्रीर जल्दी थक जाता है। फिर भी सप्ताह में चार दिन वहां रह कर काम करने में वैज्ञानिकों को कोई कठिनाई नहीं पड़ती। चार दिन के बाद वैज्ञानिक परीक्षणशाला से उतर कर ला पाज नगर चले आते हैं और पुनः तरो-ताजा हो जाते हैं।

१६४१ में स्किंग (बफ पर फिसलने के) खेल को प्रोत्साहन देने के लिए प्रयत्नशील एक क्लब का ध्यान इस स्थान की ख्रोर गया था। इस क्लब में एक वैज्ञानिक भी थे, जिनका नाम इजमेल इस्कोवर था। क्लब के प्रयत्नों से वहां की सरकार ने इस पर्वतीय चेत्र को एक राष्ट्रीय पार्क घोषित कर दिया ख्रौर पर्वत पर चढ़ने के लिए सड़क बनाने के हेतु कुछ धनराशि भी मन्जूर कर दी। यह सड़क १६४१ में बन कर तैयार हो गई। १६४२ में क्लब ने उक्त स्थान पर एक सराय का निर्माण कर दिया ताकि स्किंग के शौकीन लोग वहां विश्राम कर सकें। श्री इस्कोवर ने इस ख्रवसर का लाभ उठा कर १६४३ से वहां से अन्तरिच्च मन्डल का निरीच्चण करना शुरू कर दिया, लेकिन स्थान के ख्रभाव में वह ख्रपना काम ख्रौर ख्रागे नहीं बढ़ा सके।

मेसाचूरिंट्स स्कूल श्रौव टेक्नौलोजी से ब्रह्मांड किरण विज्ञान के सम्बन्ध में उच प्रशित्वण प्राप्त करने की इस्को- वर १६५२ में पुनः ला पाज लोट ग्राये। वापस लोट कर बोलेविया सरकार के सहयोग से उन्होंने सराय से कुछ दूर पर स्थित एक खाली गैरज नुमा भवन में ग्रपने वैज्ञानिक यन्त्र लगा दिए। इसके उपरान्त उन्होंने एक छोटा सा विद्युत शक्ति उत्पादक यन्त्र भी प्राप्त कर लिया। इस प्रकार उनका काम छोटे पैमाने पर चल निकला। ला पाज विश्वविद्यालय ने भी परीक्षणशाला के लिए स्थायी भवन का निर्माण श्रीर एक ट्रक खरीदने के लिए उन्हें कुछ धनराशि प्रदान की। शीव्र ही ला पाज विश्वविद्यालय श्रीर बाजिल के मध्य इस परीक्षणशाला का श्रीर ग्राविक विस्तार करने के बारे में एक दस वर्षीय सममौता हो गया। इसके बाद से इस वैज्ञानिक परीक्षणशाला के विकास में ब्राजिल ने धन-जन से बहुत सहायता की है।

श्री इस्कोवर के समज्ञ एक सबसे बड़ी समस्या थी कि परीज्ञण्शाला के लिए बिजली किस प्रकार प्राप्त की जाए। ला पाज से परीज्ञण्शाला तक बिजली लाने पर बहुत ऋधिक खर्च बैठता था। लेकिन श्री इस्कोवर ने हिम्मत नहीं हारी। उन्होंने दूरदिशता से काम लिया। खोज करने पर उन्हें निकट ही एक ऐसी खान का पता चल गया जहां तक बिजली के तार श्राये थे। यह खान कुछ समय चल कर बन्द हो गई थी श्रीर तार बिलकुल बेकार पड़े थे। श्री इस्कोवर की समस्या तुरन्त हल हो गई। सरकार से इजाजत लेकर उन्होंने वहां से बिजली प्राप्त कर ली। वस्तुतः यह उनकी एक महान सफलता थी।

इस परोत्त ग्रशाला में ऋधिकांश परीत्त ए अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग द्वारा किये जाते हैं। संसार के कई देशों ने इस परीत्त ग्रशाला के लिए आवश्यक वैज्ञानिक उपकरण प्रदान किए हैं। श्रो इस्कोवर परीत्त ग्रशाला का ऋरीर भी ऋधिक विस्तार करने की योजना बना रहे हैं।

यह परील्णशाला इस बात का जीता-जागता उदा-हरण है कि दृढ़ लगन और साहस के साथ कार्य कर मनुष्य असम्भव को सम्भव कर दिखाता है। जनता का सहयो ग, सरकार की सहायता तथा राष्ट्रीय उत्साह द्वारा कठिन समस्याये किस प्रकार सुलमाई जा सकती हैं, यह सबक हम इस साहसपूर्ण और सफल प्रयत्न से ले सकते हैं।

क्या आप जानते हैं?

भारत में सीमेंट का उत्पादन

- १. पिछले ६-७ वधों से भारत में सीमेंट के उत्पादन में काफी वृद्धि हुई है। १९५३ में देश में २४ कारखानें थे, जिनकी उत्पादन च्रमता ४३ लाख टन थी। १९५७ में २६ कारखाने हो गए, जिनकी उत्पादन च्रमता ६६ लाख टन थी श्रीर वास्तविक उत्पादन ५६ लाख टन हुआ। १९५५ में सीमेंट का उत्पादन ४ लाख ६० हजार टन श्रीर बढ़कर ६० लाख ६० हजार टन हो गया।
- २. १६५८ में दो नए कारखाने खुले और २ कारखानों की समता बढ़ा दी गयी।
- अब सीमेंट त्रासानी से मिलती है। यद्यपि सीमेंट के दाम श्रीर वितरण पर कन्ट्रोल जारी है, फिर भी केन्द्रीय सरकार के सुक्ताव पर राज्य सरकारों ने सर्व साधारण के लिए परिमट की प्रथा उठा दी है।

- अ. सीमेंट बनाने की जितनी मशीनों के आयात की अनु-मित दी गयी है, उनसे २३ लाख टन सीमेंट का और उत्पादन होगा। अर्थात् दूसरी योजना के अन्त श्तक देश में २ करोड़ टन सीमेंट बनने लगेगी।
- प्र. श्रमेरिका के विकास ऋण कोष श्रौर शिल्प सहयोग मएडल से सीमेंट उद्योग के विकास के लिये काफी सहायता मिली हैं। इससे मशीनों श्रादि खरीदने के लिए विदेशी मुद्रा उपलब्ध हुई हैं।
- त्र्याशा है १६६२ तक, सीमेंट बनाने की मशीनों का काफी हिस्सा भारत में ही बनने लगेगा।
- निर्यात के लिए २ लाख टन सीमेंट रखी गयी है।
 इसमें से १,४८,००० टन का तो सौदा हो चुका है
 श्रीर ७६,००० टन सीमेंट का निर्यात भी हो चुका है।

रामायनिक खाद के और कारखाने

देश में रासायनिक खादों का उत्पादन जिस तेजी से बढ़ाया जा रहा है, उसके बल पर कहा जा सकता है कि १६६१ के अन्त अथवा १६६२ के आरम्भ में नत्रजनी खाद का उत्पादन ३ लाख ८० हजार टन तक पहुँच जाएगा । उसका मतलब हुआ कि अमूनियम सलफेट का उत्पादन लगभग २० लाख टन होगा, जो देश के वर्तमान उत्पादन का ५ गुना और सिन्द्री के उत्पादन का ६ गुना है।

िस्द्री का कारखाना देश की श्रीचोगिक उन्नति का प्रतीक हो गया है, इसमें बने उर्वरकों से देश में ३५ लाख टन श्रीर श्रन्न उत्पन्न किया गया है, यदि इसे हम विदेशों से मंगाते तो हमें १०० करोड़ रुपया खर्चना पड़ता।

श्चव सब किसान समक्त गये हैं कि उर्वरकों के उपयोग से श्चनाज श्चीर न्यापारी फसल दोनों की पैदाबार बढ़ती है। मसलन एक एकड़ धान में १५० से २०० पौंड श्चमूनियम सल्फेट डाला जाए तो धान की उपज ४५० से ६०० पौंड तक हो सकती है।

श्रनाज की ही तरह चाय श्रीर कहवा के उत्पादकों में भी रासायनिक उर्वरकों की बड़ी मांग है। श्रपनी श्रावश्यकता पर खाद देश में नहीं होती श्रतः हमें श्रायात करना पड़ता है। १६५७-५८ में १६ करोड़ रुपये के उर्वरक विदेशों से मंगाने पड़े।

श्रस्तु श्रव श्रधिक रासायनिक खाद बनाने के लिए सिन्द्री कारखाने का विस्तार किया जा रहा है। इनके श्रलावा उत्तर में नांगल, दित्त्त्ए में नेवेली श्रौर पूर्व में राउरकेला में रासायनिक खाद के नये कारखाने बनाये जा रहे हैं। इसके साथ ही वाराणसी में एक निजी कार-खाना बन रहा है, श्रलवई कारखाना भी बढ़ाया जा रहा है, श्रौर इस्पात के नये कारखानों में भी उप-वस्तुश्रों के रूप में नत्रजन उर्वरक तैयार किया जाएगा। सिन्द्री का विस्तार पूरा हो गया । और १६५६ के आरम्भ से ही और खाद बनना शुरू हो जाएगा और उत्पादन पहले से ६० प्रतिशत अधिक हो जाएगा, अर्थात् हर साल ५ लाख ५० हजार टन अमूनियम म्लफेट बनने लगेगा । इसके साथ ही दो नये उर्वरक यूरिया और अमूनियम सल्फेट नाइट्रेट भी बनने लग जाएंगे । इनमें नत्रजन अधिक होता है और ये हमारी भूमि के लिए उपयोगी हैं।

कारखाने के विस्तार में लगभग १३ करोड़ रुपया खर्च हुआ। इसमें सिन्द्री की कोयला मिट्टियों से निकली हुई गैस को काम में लाखी गया है। इस विस्तार में जो रुपया लगा, उसका काफी खंश सिन्द्री कम्पनी ने अपने पास से लगाया और विस्तार का काफी काम भी वहां के इंजीनियरों ने किया।

नांगल का उर्वरक कारखाना बिजली से चलेगा। इसमें १ लाख ६० हजार किलोवाट बिलली खर्च होगी। आशा है, भाखड़ा से १६६० तक बिजली मिलने लगेगी और १६६० के आरम्भ में ही इस कारखाने में खाद बनने लगेगी।

कारखानें की मशीनों श्रौर हैवीवाटर या भारी पानी के यंत्रों की पहली खेप श्रा गयी हैं। इमारतें भी बनने लग गयों हैं। इस कारखाने पर लगभग २५ करोड़ ६० खर्च बैठेगा। यह कारखाना ७०-८० हजार टन नत्रजन उर्व रक बनायेगा। इस नये उर्व रक का नाम नाइट्रोला-इम स्टोन होगा। श्र्यात् यहां श्रमूनियम सलफेट के रूप में ३ लाख ५० हजार टन उर्व रक तैयार होगा। यह कारखाना श्रणु शक्ति पैदा करने के लिए १२-१५ टन भारी पानी भी तैयार करेगा।

राउरकेला में नये ढङ्ग से इस्पात बनाया जायगा। यहां से उप उत्पादन के रूप में ८० हजार टन तक नत्रजन और नाइट्रो लाइम स्टोन उर्वरक पैदा किये जायेंगे। खाद के इस कारखाने पर १६ करोड़ ६० खर्च बैठेगा । १६६१ के अन्त तक यहां उत्पादन होने लगेगा । इसके निर्माण में सिन्द्री कम्पनी पूरा सहयोग दे रही है । आशा है यहाँ का उत्पादन दुनियाँ में नहीं तो भारत में सबसे सस्ता पड़ेगा ।

यह कारखाना नेवेली लिगनाइट योजना का अंग है। यह मद्रास राज्य में है। यहां लिंगनाइट से ७० हजार टन नत्रजनी यूरिया तैयार हो सकेगा। आशा है १६६१-६२ के अंत तक यहां उत्पादन होने लगेगा।

वाराण्सी में एक निजी फर्म १० हजार टन नत्रजन बनाने वाला एक कारखाना लगा रही है। यहां श्रमूनियम क्लोराइड बनेगा। श्राशा है १६५६ में यहां उत्पादन होने लगेगा। श्रगले साल इस कारखाने का श्रौर भी विस्तार होगा।

उर्वरकों को अप्रैल १६ और के श्रीद्योगिक नीति प्रस्ताव की सूची 'बी' में रखा गया है। श्रतः सरकार निजी श्रीद्योगिकों को भी इस द्वेत्र में मदद देने को तैयार है, बशर्तें वह विदेशों से मशीन त्रादि मंगाने की स्वतः व्यवस्था कर सकें।

सरकार बम्बई के तेल शोधन के दो कारखानों की गैस से भी उर्वरक बनाना शुरू करने का प्रयत्न कर रही है।

भारत में उर्वरक निर्माण के विशेषज्ञ भी श्रव काफी हो गये हैं। सिन्द्री कारखाने के सभी यंत्रज्ञ श्रौर कारीगर भारतीय हैं। राउरकेला के उर्वरक कारखाने के श्राधे भाग को भी वे ही खड़ा कर रहे हैं।

नये कारखानों को बनाने में नयी से नयी विधियों का ध्यान रखा जा रहा है। सिन्द्री कारखाना जिप्सम श्रीर पत्थर के कोयले पर निर्भर है पर नये कारखाने, विजली, बरबाद जाने वाली गैसों श्रीर ऐसे ही दूसरे कच्चे मालों को काम में लाए गे।

श्रन्न की पैदावार बढ़ाने के लिए रासायनिक खादें जरूरी हैं, श्रतः देश के चारों श्रोर इनके कारखानों का जाल विछाया जा रहा है।

पंचवर्षीय योजनाओं में नारियल की उपज बढ़ाने के प्रयत्न

श्राशा है कि भारत में १६६०-६१ के श्रन्त तक, प्रतिवर्ष ३५ करोड़ नारियल श्रीर पैदा होने लग जायेंगे। दितीय योजना श्रारम्भ होने के समय देश में ४३ करोड़ नारियल हर साल पैदा होता था।

भारत में नारियल की पैदावार बढ़ने से देश में साबुन, श्रांगार सामग्री श्रोर नकली मक्खन श्रादि बनाने के लिए उसका तेल श्रधिक मात्रा में मिलने लगेगा। स्खे नारियल की भी पश्चिमी देशों में मिठाई श्रादि के लिए बड़ी मांग है। श्रतः ख़खी गिरी के निर्यात से विदेशी मुद्रा भी कमाई जा सकेगी।

संसार में नारियल पैदा करने वाले देशों में भारत का दूसरा स्थान है। फिर भी यहां इतना नारियल नहीं होता कि हमारी घरेलू जरूरतें भी पूरी हो सके। श्रौर नारियल से बनी वस्तुश्रों के श्रायात पर हमें १५ करोड़ स्पये सालाना खर्च करने पड़ते हैं। श्रगर हम इनमें श्रात्मनिर्भर बन जाएं, तो विदेशी सुद्रा की काफो बचत हो सकती है।

नारियल की खेती की अज्छो विधि और कीड़ों तथा रोगों से पेड़ों की रचा के तरीकों को बताने और दिखाने के लिए दूसरी योजना में प्रदर्शन केन्द्र खोलने के लिए धन की व्यस्था की गयी है। इसके अलावा खाली जमीन पर नारियल के और पेड़ लगाने और अञ्छी जाति के पौधों के लिए वियाद आदि लगाने की भी व्यवस्था है। नारियल अनुसंधान और प्रदर्शन केन्द्रों में नारियल लगा कर लोगों को दिखाया गया है कि ठीक ढंग से खेती करने, खाद देने तथा कीड़ों और रोगों का समय पर इलाज करने से, हर वृद्ध में ५५ नारियल उप-जाये जा सकते हैं। दूसरी पन्चवर्षीय योजना में अनेक राज्यों में नारि-यल के नमूने के बाग लगाने की व्यवस्था की गयी। केरल में ऐसे २३४ बाग लगाये गये हैं। इनके अलावा मद्रास में १५०, आंध्र में ५० और उड़ीसा में-भी २४ बाग लगाने का प्रस्ताव है।

केरल सरकार ने नारिय न के पेड़ों को रोगों से बचाव के लिए दवा छिड़कने का कार्य-कम बनाया है। रोगों से कितना नुकसान होता है, उसका अंदाज इसी से लगाया जा सकता है कि केरल में प्रति वर्ष इससे दो करोड़ रुपये के नारियल नष्ट हो जाते हैं। नारियल में लगने वाले कीड़ों को खाने वाले कीट पतंग की खोज के लिए कोमी कोड़े में एक केन्द्र खोला गया है। इसी तरह के केन्द्र मद्रास और आन्ध्र में भी खुल रहे हैं और बम्बई में भी दो केन्द्र खोले जाये गे।

नारियल का पेड़ आठ या दस बरस के बाद फलना ग्रुरू करता है, इसलिए पेड़ों का उपजाऊ पन बढ़ाने के साथ-साथ नये पेड़ लगाने की कारवाई करना भी जरूरी है। इसलिये यह कार्यक्रम तीसरी योजना में भी जारी रहेगा। जहाँ जमीन कमजोर है वहाँ ससायनिक और साधारण खाद का भी प्रबन्ध किया गया है। एक एकड़ के लिए करीब ५६० पौन्ड खाद लगती है, जिस का मूल्य ६० रुपया होता है।

गर्मा के दिनों में पेड़ सूखने लगते हैं। इसलिए फिल्टर पाइन्ट नल लगाये जाए गे, एक फिल्टर पाइन्ट १० एकड़ जमीन को तरी देगा। अनुमान है कि इससे प्रति एकड़ १३० रुपया की दर से अधिक उपज होगी। यह याद रखना चाहिए की नारियल बारा मासी फल है। त्रान्ध्र, मद्रास, मैसूर श्रीर पश्चिम बङ्गाल में नहरों के किनारों श्रीर श्रन्य खाली जमीनों पर पेड़ लगाये जायेंगे। केरल श्रीर लज़ द्वीप में, उथली समुद्री गड़-हियों को सुखाकर यहां पेड़ लगाये जायेंगे। श्रंडमन निकोबार के बन भी नारियल की खेती के लिए बड़े उपयुक्त हैं। श्रनुमान है कि उनसे तृतीय योजना में नारियल की खेती के लिये प्रायः २०,००० एकड़ नई मूमि प्राप्त हो सकेगी।

त्रमुमान है कि द्वितीय योजना की समाप्ति तक देश में नारियल की मांग ८७ करोड़ नारियल तक पहुंच जाएगी। किन्तु उपज केवल २५ करोड़ नारियल ही बढ़ेगी और करीब ५० करोड़ की कमी रह जाएगी। इसे योजना में पूरा करना आवश्य है।

तीसरी योजना में नारियल की उपज बढ़ाने में २५ करोड़ ६६ लाख द० खर्च का अनुमान है। इसमें से ५१ लाख अनुसंघान पर खर्च होंगे। बाकी २६-२१ करोड़ में से काफी अंश फिर वस्ल हो सकता है। इसके अतिरिक्त योजनाओं से सरकार को आमदनी भी होगी। अतः सब हिसाब लगाकर तृतीय योजना में इस कार्यक्रम पर कुल २ करोड़ ७५ लाख द्यये का ही शुद्ध खर्च होगा।

-;o;-

क्या आप जानते हैं ?

भारत में प्लास्टिक का उत्पादन

- १—भारत में प्लास्टिक उद्योग वैसे हाल में ही शुरू हुआ है, लेकिन १६४६ से १६५६ के बीच इसने काफी उन्नति की है।
- २—१६४६ में प्लास्टिक त्रौर प्लास्टिक के सामान का उत्पादन लगमग ७५ लाख रु० का था, १६५१ में २ करोड़ रु० का त्रौर १६५६ में ८ करोड़ रु० का कच्चा माल त्रौर प्लास्टिक का सामान तैयार किया गया।
- ३ पहलो पंचवर्षीय योजना में प्लास्टिक की चीजें वनाने पर श्रिषिक ध्यान दिया गया। इस श्रविष में देश में प्लास्टिक के रेडियो केबिनेट, टेलिफीन रिसीवर, पोलिस्ट्रीन के ग्रामोफीन रेकार्ड, इन्जेक्शन श्रीर पोलिथीन की फूंक कर बनायी जाने वाली चीजें, चश्मे के फ्रोम, फाउन्टेन पेन श्रीर दांत साफ करने के श्रा श्रादि चीजें मी काफी बनने लगी हैं।
- ४--देश में संयुक्त राष्ट्र संघ के एक टेक्निकल विशेषज्ञ की देख रेख में प्लास्टिक के कारखानों के ब्रीजार वगैरह भी काफी बनने लगे हैं, विदेशों से प्लास्टिक

- के सामान बनाने के सांचे भी श्रव कम मंगाये जाते हैं। १६५३ में २६१ सांचे मंगवाए गए थे, लेकिन १६५५ में ८७ ही मंगाए गए।
- ५—१६५८ में ऋनुमानतः १२ से १४ करोड़ रु॰ तक का प्लास्टिक ऋौर प्लास्टिक का सामान तैयार हुऋा ।
- ६ प्लास्टिक के उद्योग का विस्तार करने के लिये ढलाई की और अधिक मशीनों की जरूरत पड़ेगी। सरकार इन मशीनों को देश में ही बनाने के लिए कारखाना खोलने वाली है।
- ७ त्रानुमान है कि प्लास्टिक उद्योग के लिये ७ वर्षों में कम से कम १० करोड़ ६० की मशीनों की जरूरत पड़ेगी।
- द—ढलाई श्रीर साँचे बनाने के काम में सहायता करने के लिए संयुक्त राष्ट्र संघ ने दो टेक्निकल विशेषश दिये हैं।
- ध—आज देश में करीब ढाई करोड़ पौंड प्लास्टिक के सामानों की खपत है। आशा है तीसरी योजना के खतम होने तक खपत पांच गुनी बढ़ जायगी।

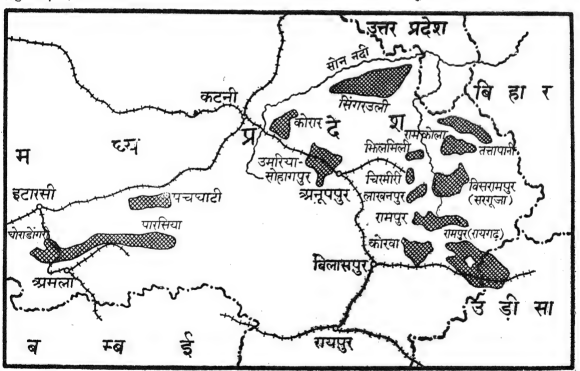
भारत में कोयला-२

श्रोम शंकर द्विवेदी, प्रयाग विश्वविद्यालय

वितरणः यदि हम भारत के कोयला चेत्र दर्शाने वाले मानचित्र पर दृष्टिपात करें तो यह पूर्णतयः स्पष्ट हो जावेगा कि भारत के प्रमुख कोयला चेत्र त्रिभुजा कार रूप में फैले हुए हैं श्रीर यदि हम उज्जैन (मध्य प्रदेश), डिगबोई (श्रासाम) तथा विजयवाड़ा (श्रान्त्र प्रदेश) को मिलाकर एक त्रिभुज खीचें तो वह इन स्भी चेत्रों को परिगत कर लेगा। भारत के पूर्ण कोयला उत्पादन का ६६% के भी श्रिधिक उत्पादन इन्हीं त्रिभुजवर्ती चेत्रों से प्राप्त होता है। यहां हम कोयले का वितरण प्रान्तों के श्रमुसार देंगे।

राजमहल चो जः — यह चेत्र कई उप चेत्रों के मिलने से बता है और जिनमें से मुख्य चेत्र हैं।

- (१) डूनरा श्रोर जिलवारी चे त्र:-यहां फूलवेरा गाँव के निकट डकैता पहाड़ी के नीचे एक ६ फीट मोटी खान है। जिलवारी में दो खानें हैं जिसमें कि ऊपरी खान ६ फीट मोटो है।
- (२) चुपर भीता चेत्र— मालिकवाथन के निकट स्थित है त्रीर ७ मील लम्बा है । यहां दो कोयला खाने हैं जिनमें से एक ६ तथा दूसरी ६ फीट मोटी है ।



विहार:—यह प्रान्त भारत के सभी कोयला उत्पादक प्रान्तों में प्रथम स्थान रखता है। यहां के प्रमुख कोयला त्तेत्र निम्न हैं— (३) पचवारा चेत्र-के कोयले में आद्रता की मात्रा बहुत अधिक है। यहाँ कोयला वारगो और चिलगो स्थानों पर खोदा जाता है।

(४) ब्रह्माग्री स्ते त्र-यहाँ का पूर्ण स्तेत्रफल लगभग ७० वर्ग मील है तथा भंडारों का अनुमान २००० लाख टन है।

देवगढ़ त्रे त्र:-यह त्रेत्र निम्न उपत्तेत्रों से मिलकर बना है।

- (१) साहाजूरी चेत्र-यहाँ दो कोयला खानें १८-२५ फीट तक मोटी हैं तथा मंडारों का अनुमान २२० लाख टन है। इस चेत्र का कोयला निम्न अेगी का है।
- (२) कुन्दित करैया चे त्र-खैरवानी गाँव के निकट दो पतली कोयला खाने स्थित हैं।
- (३) जाइन्ती चे त्र—यहाँ का कोयला निम्न वाष्पीकरण का है। यहाँ स्थित खान की मोटाई ४ फीट ४ इंच है। इस चे त्र के कोयला मंडार का त्रानुमान २० लाख टन है जिसमें से कि १० लाख टन कोक कोयला बनाने योग्य है।

हजारीवाग चो त्रः—यहाँ के निम्न प्रमुख चोत्र हैं----

- (१) गिरिडीह या करहरबारी ते न नारत में सर्व प्रथम कोयले का पता यहीं लगा। यहाँ कोयले का कमवद खनन कार्य सन् १८५१ से ग्रारम्म हुग्रा। इस ते न की कोयला युक्त चट्टानों का चे नफल ११ वर्ग मील है। जिसमें से कि ७ वर्ग मील चे न से ही कोयला प्राप्त होता है। यहाँ की तीन मुख्य खाने हैं, ऊपरी तथा निम्न करहरबारी ग्रीर पहाड़ी खान। ऊपरी करहरबारी खान ४ से १० फीट तक मोटी है, तथा समाप्त प्रायः है। निम्न कर हर बारी १० से २४ फीट तक मोटी है इस खान का कोयला उत्तम कोक बनाने योग्य है जो कि धातु गलाने के कार्य ग्राता है। इस चे न के पूर्ण कोक योग्य कोयले के भंडार का ग्रानुमान २०० लाख टन है, किन्तु यह कोयला २५ वर्ष से ग्रांधक समय तक नहीं चलेगा।
- (२) चोपे चेत्र यहाँ एक ही ४ फीट मोटी खान ज्ञात है।

(३) इटखोरी चे न इस खेत्र में तीन कोयला खाने हैं जिनमें से कि निम्नतम द फीट, मध्यवतीं ४ फीट तथा ऊपरी ब्रज्ञात मोटाई की है। चे न वती कोयले के मंडार का ब्रानुमान १५ लाख टन है।

दामोदर घाटी चे ते निम्म भारत के सम्पूर्ण उत्पा-दन का त्राघे से भी त्राधिक केवल इसी चे ते से त्राता है। यह चे ते केवल कोयले की मात्रा में ही नहीं किन्तु गुर्ण धर्म में भी भारत में प्राप्त सभी कोयलों से श्रेष्ठ है। इस भाग के प्रमुख कोयला चे त्र निम्न हैं—

(१) भारिया चे त्र-यह चेंत्र रानीगंज कोयला त्तेत्र से ३० मील पश्चिम तथा कलकत्ता से १४० मील उत्तर पश्चिम में स्थित है। इस हों त्र में सव प्रथम खनन कार्य १८६४ ई० में श्रारम्भ हुत्रा । यहां की प्रमुख खाने बाराकार श्रेणी की हैं श्रीर लगभग १५० वर्गमील से भी अधिक चेंत्र में फैली हैं। सन् १६१६ ई० में भारत के कुल उत्पादन का ५३% कीयला इन्हीं खानों से प्राप्त किया गया था। हाल तक ही ये खाने भारत के पूर्ण उत्पादन का ४०% पैदा करतीं थी किन्तु स्रब स्रन्य खानों का उत्पादन काफी बढ़ जाने से यह पूर्ण उत्पादन का ३६% ही उत्पन्न करतीं हैं। यहाँ कोयला परत की महत्तम मोटाई २०० फीट है। पूर्वो श्राधे भाग की श्रीसत मोटाई ७५ फीट है। मिरिया चेंत्र की कोयला युक्त चट्टाने नीचे से ऊपर की ग्रोर १८ खानों में विभक्त हैं जिनमें से नीचे की नौ खानों से कोक बनाने योग्य उत्तम गुणधर्म का कोयला प्राप्त किया जाता है।

मारिया चेत्र के पूर्ण खनन योग्य कीयले के भन्डार निम्न प्रकार से हैं।

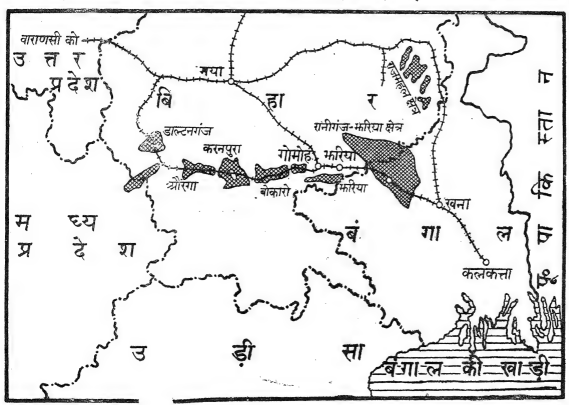
भूतल से ५०० फीट की गहराई तक २०००० लाख टन भूतल से १००० फीट की गहराई तक ३५०० "

, २००० ,, ४५०० ,, भूतल से २००० फीट की गहराई तक निहित कोक योग्य कोयले के भन्डार का अनुमान ८६०० लाख टन है। खनित भाग में बालू भरण क्रिया करने पर यह चेत्र ६० से ७० वर्ष तक कोयले का उत्पादन कर सकता है। इस चेत्र में अन्य नए भन्डारो का पता लगाने के लिए

किरकन्द नामक स्थान पर व्यधन (Driling) कार्य स्रारम्भ किया गया था जो कि स्रव भी चल रहा है।

(२) च द्रपुरा चे त्र—यह चेत्र मिरिया चेत्र के पश्चिमी सिरे पर स्थित है ग्रीर इसका चेत्रफल ४०० एकड़ है। चन्द्रपुरा रेलवे स्टेशन के पास ६-७ पखलयाकार (Elliptical) खाने पाई जातो हैं, जिनमें से एक २५ ग्रीर दूसरी १० फीट मोटी है। कोयला ग्रच्छे प्रकार का है।

७ मील है। यहाँ प्राप्त कोयला उत्तम प्रकार का है श्रीर कोक बनाने में प्रयुक्त होता है। कोयले में उपस्थित फासफोरस की मात्रा ०.३% से भी कम है। कारगली खान जो कि पूर्वी बोकारो चेत्र में स्थित है यहाँ की सबसे महत्वपूर्ण खान है जिसकी कि एक भाग में मोटाई १२५ फीट है। यहाँ के प्राप्ति योग्य भन्डार ५००० लाख टन है जिसमें से कि २००० लाख टन उत्तम कोक के निर्माण योग्य है। सन् १६५६-५७ के वित्तीय वर्ष



(३) बोकारो च्ले न-व्यधनिछ्न्रों (Boring) द्वारा, अब तक इस चेत्र में २६ कोयला खानों का पता लगाया जा चुका है जिनकी कि मोटाई ४ से ६६ फीट तक है। यहाँ की कोयला युक्त चट्टानें २२० वर्ग मील के चेत्र में फैली हुई हैं जहाँ से कि बोकारो नदी का उद्भव होता है। इस चेत्र की पूर्व से पश्चिम की ओर लम्बई ४० मील तथा उत्तर से दिश्श की श्रोर चौड़ाई

में इस चेत्र से ११०००२० टन कोयला प्राप्त हुआ जिसका कि मूल्य ७४६८७२६ रु० ६ आ०था।

(४) रामगढ़ चे त्र-इस चेत्र की कोयला युक्त चट्टाने ३० वर्ग मील में फैली हुई हैं। प्राप्त कई कोयला खाने मोटी भी हैं किन्तु कोयला निम्न श्रेणी का है।

- (५) करन पुरा चे न-यह उत्तरी करनपुरा तथा दिल्णी करनपुरा दो कोयला चे नों के मिलने से बना है जिनका कि चेत्रफल लगभग ५५० वर्गमील है। दिल्णी करनपुरा चेत्र की बहुत सी कोयला खानें ५० फीट मोटी हैं, यहाँ की अरगदा खान ६० फीट मोटी हैं। उत्तरी करनपुरा चेत्र में भी बहुत सी खाने ७२ फीट मोटी हैं। उत्तरी करनपुरा चेत्र में भी बहुत सी खाने ७२ फीट मोटी हैं। उत्तरी करनपुरा चेत्र में भी बहुत सी खाने ७२ फीट मोटी हैं। उत्तरी से अच्छे प्रकार का है किन्तु यह भी अर्धकोिकंग (Semicaking) प्रकार का ही है। इन चे त्रों के २००० फीट तक गहराई के कोयला भन्डारों का अनुमान ७५०० लाख टन है।
- (६) श्रोरंगा चे त्र-यह चे त्र १०० वर्गमील में फैला हुत्रा है। यहाँ बहुत सी खानें पाई गई है जिनमें से कुछ तो ४० फीट तक मोटी हैं।
- (७) हुतार च्रेत-यह च्रेत्र श्रीरंगा च्रेंत्र से १० मील पश्चिम, पालामऊ जिले में स्थित है तथा च्रेत्रफल लगभग ८० वर्ग मील है। इस च्रेत्र में बहुत सो कोयला खाने भिन्न भिन्न मोटाई की पाई गई हैं जिनमें से एक की मोटाई १३ फीट ८ इच है। यहाँ के कोयले में श्रादता की मात्रा श्रिधक है श्रीर यह कोक बनाने योग्य नहीं है। श्रमी तक इस च्रेत्र की पूर्णतयः खोज नहीं हुई है।
- क) डाल्टनगंज ची न-इस चौंत्र में सर्व प्रथम सन् १८२६ई० में कोयला पाया गया किन्तु खनन कार्य सन् १८४६ ई० के बाद ही आरम्भ हुआ। सन् १६०१ में रेलुवे लाइन से जुड़ जाने के कारण इसका विकास तीव्रगति से हुआ। यहाँ का ३२ वर्गमील चेत्र कोयला युक्त बाराकार चडानों से दका हुआ है। राजहरा स्टेशन के निकट स्थित एक खान की मोटाई ३० फीट है। छिद्रणों से यह जात होगया है कि इस चेत्र में १४ खाने हैं जो कि ६ इंच से लेकर ५ फीट तक मोटी हैं। राजहरा के निकटवर्ती १ वर्ग मील चेत्र के कोयला मन्डार का अनुमान ६० लाख टन है।

पश्चिमी बंगालः भारत के कोयला उत्पादन के विचार से बंगाल का दूसरा स्थान है। इस प्रान्त की प्रमुख कोयला खाने निम्न प्रकार से हैं।

(१) रानीगंज दोत्र—यह कोयला चेत्र पश्चिमी वंगाल के मुख्यतः वर्धवान ग्रौर ग्रंशतः वांकुरा, संथाल परगना ग्रौर वीर भूमि जिलों में स्थित है। यहाँ की कोयला खाने पश्चिम में विहार प्रान्त में भी चलों गई हैं। इस खान का चेत्रफल ६०० वर्ग मील है किन्तु यह सत्य है कि इस चेत्र की पूर्वी सीमा बहुत ग्रागे तक है जहां कि कोयला युक्त चट्टानें मीटे मृतिका के परत के नीचे दबी पड़ी है, निजी तथा रेलवे द्वारा किए गए छिद्रों से इसका प्रमाण मिल चुका है। इस चेत्र में वाराकार तथा रानीगंज दोनों ही प्रकार की खाने स्थित हैं। वाराकार परत से सम्बन्धित निम्न खाने हैं।

दामागरिया खान—कोयला कोक युक्त नहीं हैं। लाइबडीह खान—उत्तम प्रकार के कोक योग्य कोयला रामनगर खान—कोक योग्य कोयला बेगुनियां खान—कोक योग्य कोयला

रानीगंज तह से सम्बन्धित मुख्य खाने हैं। पानी हाथी खान, दीशेरगढ़ खान, जामवाद-नेगा खान तथा घुसिक खान!

रानीगंज कोयले चेत्र में २००० फीट गहरे तक स्थित सभी प्रकार के कोयले के भएड़ार ६०००० लाख टन हैं जिसमें से कि कोक में परिवर्तन योग्य कोयले के भएड़ार २३०० लाख टन हैं। इस चेत्र का श्राधुनिक उत्पादन पूर्ण भारत के उत्पादन का लगभग ३०% है। कलकत्ता श्रीद्योगिक केन्द्र के सभीप स्थित होने के कारण भारत के लिए इस चेत्र का महत्व बहुत ही श्रिधिक है।

(२) दार जिलिंग चे अ-यहां टिन्ट्रिया, लिश्स तथा रामती निद्यों के चे त्र में कोयला पाया जाता है। टिन्ट्रिया कोयला खान की मोटाई ११ फीट है। लिश्स चे त्र का कोयला उत्तम प्रकार के कोक में परिवर्तित करने योग्य है इस चे त्र के कोयले में राख की मात्रा १३-२६% तक है। कोयला भएडारों का श्रनुमान ५० लाख टन है।

मध्य प्रदेश: -- भारत के कोयला उत्पादक प्रान्तों में मध्य प्रदेश का तीसरा सर्वोच स्थान है तथा यहां के प्रमुख कोयला चेंत्र निम्न हैं। रीवा चेंत्र-इसके निम्न उप चेंत्र हैं।

- (१ सिंगर उली चे त्र-यह चेत्र सोन नदी के दिच्या में स्थित है तथा उत्तर प्रदेश के मिर्जापुर जिले तक फैला हुआ है। इस चेत्र का चेत्रफल ५०० वर्ग मील है। यहां नउनागढ़ के निकट एक १८ फीट मोटी खान है। दूसरी खान परारों के निकट स्थित है तथा इसकी मोटाई ६ फीट है। यह अर्केला चेत्र पूर्ण भारत के उत्पादन का ४% उत्पादित करता है।
- (२) उमरिया चे त्र-इस त्रेत्र का प्रथम विकास सन् १८८२ ई० में हुआ। यह त्रेत्र कटनी-विलासपुर रेलवे लाइन पर ही स्थित है। यहां का च्रेत्रफल ६ वर्ग मील है। सामुद्रिक पुरातत्वीय अवशेषों का पाया जाना इस त्रेत्र को प्रमुख विशेषता है। यहां ६ कोयला खाने हैं जिनमें से कि ४ खनन योग्य हैं। पूर्ण तहों की मोटाई २५ फीट है तथा कोयले के अधुमानित भन्डार २४० लाख टन है।
- (३) जोहिल्ला नदी च्रेत्र-इस च्रेत्र में उत्तरी जोहिल्ला तथा दिल्ली जोहिल्ला दो च्रेत्र सम्मिलित हैं जिनमें से कि प्रथम का च्रेत्रफल ११॥ वर्ग मील तथा दितीय का ३ वर्ग मील है। यहां स्थित ऊपरी खान की मोटाई १७ फीट तथा नीचे की खान ६ फीट मोटी है। लगभग ५०० फीट की गहराई तक कोयला मन्डार का अनुमान ३०० लाख टन है।
- (४) सोहाग पुर चे त्र—यहां खनन कार्य एन् १६२१ से त्रारम्भ हुत्रा। कोयला युक्त चट्टानों का चे त्र-फल १२०० वर्ग मील है तथा यहां ६ कोयला खाने हैं जो कि ३ से ५ फीट तक मोटी हैं। इस चे त्र का कोयला ग्राच्छे प्रकार का है जिसमें कि राख की मात्रा १०-१५% तक पाई जाती है।

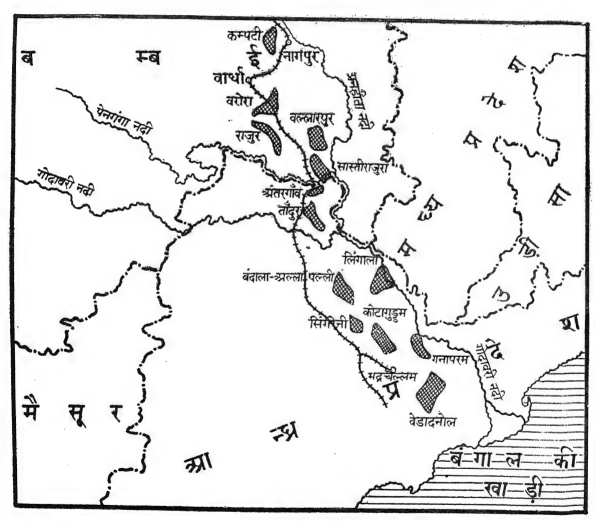
ख्रुसीस गढ़ से ज-इस चेत्र के निम्न उप विभाग हैं त्रौर ये सभी उप विभागों की खाने गोएडवाना चढ़ानों से सम्बन्धित हैं।

(१) तत्ता पानी-राम कोला दें त्र-इसमें पूर्वी

श्रीर पश्चिमी दो च्रेत्र सम्मिलित हैं जिनका कि च्रेत्रफल लगभग ८०० वर्ग मील है किन्तु वोयला युक्त चट्टानों का च्रेद्रफल केवल १०० वर्ग मीलही है पूर्वी च्रेत्र श्रयांत तत्ता पानी में तीन खाने हैं जो कमशः ३ फीट, ६ फीट २ इंच तथा ८ फीट मोटी हैं। राम कोला श्रयांत पश्चिमी च्रेत्र में दो खाने क्रमशः ३ फीट तथा १७ फीट मोटी हैं।

- (२) भिलमिली चे त्र—यहां तीन चार कोयला खाने हैं जो कि ४ फीट से त्राधिक मोटी हैं। यहां का कुछ कोयला कोक बनाने योग्य भी है तथा भन्डरों का त्रामान ६५ लाख टन है।
- (३) सनहट चे त्र—इस चे त्र का चे त्रफल ३३० वर्ग मील है तथा यहां का कोयला चे त्र तीन विभागों में बांटा जा सकता है।
- (क) पूर्वी चे त्र जिसमें कि एक पेटी १६ मील लम्बी है ब्रौर यहां ५ फीट मोटी चार खाने हैं।
- (ख) नागर चोत्र जिसमें कि एक खान ३॥ से १० फीट तक मोटी है।
 - (ग) चर्चा चेत्र में एक ३ फीट मोटी खान है।
- (४) भगड खन्ड चे त्र चे त्रफल २२ वर्ग मील है तथा यहां तीन कोयला खाने ५-५ फीट मोटी हैं। इस चे त्र में प्राप्त कोयला स्तरों में वालू के पत्थर के डाइक प्रवेश कर गये हैं।
- (४) कुरसिया चे त्र—यह कुरिसया गाँव के निकच स्थित है। इसका चे त्रफल ४८ वर्गमील है। यहां का कोयला ग्रज्छे प्रकार का है।
- (६) विखराम पुर क् त्र राजनसूही के निकट बहुत सी कोयला खाने ५ से ६ फीट तक मोटी है और ४०० वर्ग मील क् त्र में फैली हुई है। कोंटिया के निकट कई एक तथा वगारा के निकट भी दो खाने पाई गई हैं। गागर नाला के निकट स्थित खान का कोयला अच्छे प्रकार का है और इसमें ७% ही राख है। महान नदी पर की खान की मोटाई ७ क फीट है।

- (७) लाखनपुर त्तेत्र—इस चेत्र का चेत्रफल १३५ मोल के लगभग है। यह दो चेत्रों के मिलने से बना है। पहला पूर्व में स्थित है जिसे कि लाखनपुर चेत्र कहते हैं त्रौर इसका चेत्रफल ५० वर्ग मील है दूसरे पश्चिमी चेत्र को लिंगह चेत्र कहते हैं त्रौर इसका चेत्रफल ८५ वर्ग मील है। लाखनपुर चेत्र में दो खाने हैं जो क्रमशः २ पीट त्रौर ५॥ फीट मोटी हैं। लिंगह चेत्र में भी दो ही खाने हैं जो क्रमशः ३॥ तथा ७॥ फीट मोटी हैं।
- (二) **पंचवाहिनी दोत्र**—यहं ४॥ वर्ग मील तेत्र में फैला हुग्रा है। यहाँ दो कोयला खाने हैं जो कि ३ फीट मोटी हैं।
- (१) सिन्दूरगढ़ त्रेत्र-यह त्रेत्र २० वर्ग मील के त्रेत्रकल में फैला हुत्रा है। यहां बहुत सी मूल्यवान खानों का पता चला है। इस त्रेत्र में स्थित वुकसुख़् के निकट एक खान १० फीट मोटी है, किन्तु इस खान का कोयला अञ्छे प्रकार का नहीं है। अपलीवहार के निकट दूसरी खान है जो ४ फीट मोटी है, इसका कोयला अञ्छे



प्रकार का है स्रोर इसमें ६॥% ही राख की मात्रा है। यहां के भन्डारों का स्रातुमान ४०० लाख टन है।

- (१०) कोरवा च्रेत्र—यह च्रेत्र दिल्ला-पूर्वी रेलवे के चम्पा स्टेशन से २४ मील पिश्चम में स्थित है। कोयला युक्त चट्टानों का च्रेत्रफल २०० वर्ग मील है। यहां की दो कोयला खाने कमशः ७० फीट ग्रीर १५० फीट मोटी हैं ग्रीर सोनपुरी खान ७२ फीट मोटी हैं। राजगमार गांव के लगभग १ मील पिश्चम में, फुलुकंडीह नाला च्रेत्र में बहुत ही ग्रच्छे प्रकार के कोयले की एक ६ फीट मोटी खान है। इस च्रेत्र के कोयला भन्डारों का ग्रामान २५०० लाख टन है जिसमें से केवल २५० लाख टन ही इस योग्य है जो कि ग्रच्छे कोक में परिवर्तित किया जा सके।
- (११) रायगढ़-हिगर च्ले त्र—यहाँ स्थित बाराकार श्रेणी के कोयला च्लं त्र २०० वर्ग मील च्ले त्र को ढके हुये हैं। यहां बहुत सी कोयला खाने हैं किन्तु केवल तीन ही ६ फीट मोटी हैं इनमें से एक कालो नदी पर श्रीर शेष दो वेन्द्रा नदी के मुहाने पर स्थित हैं।
- (१२) दिच्या रायगढ़ चे त्र—इसका चेत्रफल लगभग २५ वर्ग मील है। दिवदोरा के निकट छिद्रण से एक १४ फीट मोटी खान का पता लगा है।

सतपुड़ा चे त्र — इस चे के मुख्य उपचेत्र निम्न हैं—

- (१) मोहपानी चे त्र—इस त्रेत्र में सन् १६०४ ई. से खनन कार्य त्रारम्भ हुत्रा। यहां चार ज्ञात खाने हैं जिनमें दो २० से २५ फीट मोटी हैं। कोयले के मन्डार का श्रनुमान ४० लाख टन है।
- (२ शाहपुर चे त्र-यहां गुरगन्डा, मरदानपुर तथा कतासुर चे त्रों में कोयला पाया जाता है। यहां वाराकार की पतली पट्टी है ब्रौर खाने लगभग ५ फीट मोटी है।
- (३) पथाखेरा चे त्र-यह चेत्र १६ वर्ग मील में फैला हुआ है। यहां तीन खानों का पता लगा है जिनमें से एक ४ फीट ८ इंच दूसरी ६ फीट तथा तीसरी १४

फीट मोटी है। कोयला अच्छे प्रकार का है और इसके भन्डार का अनुमान १५० लाख टन है।

(४) कन्हान घाटी तो त्र — यह होत्र कन्हान नदी से पेंच घाटी तक फैला हुत्रा है। इस होत्र में विभंग (Faults) पाए जाते हैं। इस होत्र की कुछ खाने १५ से १६ फीट तक मोटी है। यहां का कोयला अञ्छे प्रकार का तथा कोक बनाने योग्य है।

पेंच घाटी चें त्र-यहां सन् १६०५ ई० से उत्पादनात्मक कार्य श्रारम्भ हुश्रा। इस चें त्र के भी ६-१० उप
चों त्र हैं। गाजन दोट चों त्र में एक ५ फीट मोटी खान
८ फीट शेल Shale) के नीचे पाई गई है। वारकुही
रेलवे स्टेशन के निकट एक खान ७ फीट मोटी है श्रीर
इसके ऊपर दूसरी खान ४ फीट मोटी है। मंडरियाभुतरिया चों त्र में एक खान ८ फीट मोटी है। मंडरियाछोगर चिकली चों त्र में भी कई खाने पाई गयी हैं जिनमें
से एक ६॥ फीट मोटी है। कोयला निम्न श्रेणी का है
तथा भन्डार का श्रनुमा १ ९५० लाख टन है। इक्लैरान्यूटन चिखली में एक ८ फीट मोटी श्रच्छे कोयले की
खान है। परिसया-खिरसादोह चों त्र में तीन कोयला
खाने कमशः ६ फीट ५ फीट तथा ४॥ फीट मोटी हैं।
दिघावानी-छिन्दा में तीनों खाने १४ ई फीट मोटी हैं तथा
एक स्थान पर १५॥ फीट मोटी है।

वस्बई: —बम्बई में वर्धाघाटे कोयला होत्र हो मुख्य है। यहां सन् १८३१ ई० कोयला पाया गया। इस होत्र के मुख्य कोयला उत्पादक होत्र निम्न हैं—

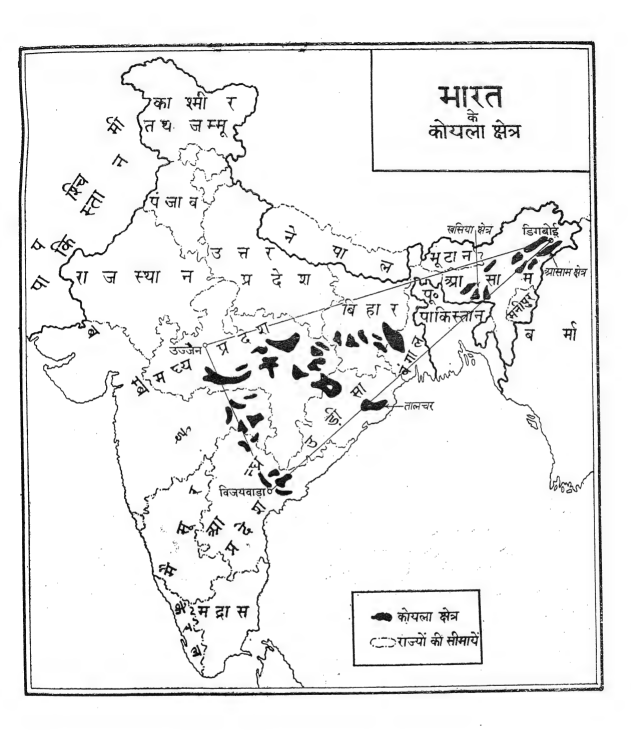
- (१ बान्दार दोत्र—इस द्वेत्र में चार कोयला खानें क्रमशः ७ फीट, १७ फीट, ३ फीट ख्रौर ६ फीट मोटी हैं। यह द्वेत्र रेलवे शाखा से दूर होने के कारण विकसित न हो सका। भन्डार का ख्रनुमान १०८० लाख टन है।
- (२ वरोरा च ते त्र इसका च ते त्रफल लगभग ४२० एकड़ है यहां दो कोयला खाने क्रमशः २२ और १० फीट नेटी हैं। नये छिद्रणों से यहाँ ४ खानों का पता लगा है। मन्डार का अनुमान १२० लाख टन है।

- (३) राजुर या युन क्ते त्र—यह क्तेत्र योतमाला जिले में स्थित है। पिस गांव के निकट भूतल से ७७ फीट की गहराई तक २७ से ३१ फीट तक कोयला पाया जाता है तथा राजुर के पास भूतल से १६० फीट की गहराई तक १८ से २० फीट तक कोयला पाया जाता है। गर्गशपुर में २४५ फीट छिद्रण करने पर भो यही फल प्राप्त हुआ कोयले के अनुमानित भन्डार २४०० लाख टन है।
- (४) धुगस-तेलवासा चेत्र— जुनारा में ६२ फीट कोयले का निर्धारण छिद्रणों से किया जा चुका है। यहां एक कोयला खान की मोटाई ५६ फीट है। तेलवासा में छिद्रणों द्वारा तीन खनन योग्य खानों का पता लगा है जो कि भूतल से १२५ फीट की गहराई तक ही क्रमशः द फीट, २१ फीट ग्रौर १३ फीट मोटी है। मध्य खान का कोयला ग्राच्छे प्रकार का है। घुगुस में ३७ फीट ग्रौर १३ फीट मोटी दो खाने हैं। कोयला ग्राद्रता युक्त ग्रौर निम्न श्रेणी का है।
- (४) चन्दा चे त्र-यहाँ १६ त्रीर २६ फीट मोटी दो खाने भूतल से क्रमशः पर त्रीर १२० फीट की गहराई पर पायी गई हैं।
- (६) बल्लालपुर च्ने अ-सास्ती के निकट छिद्रण से ६२ फीट की गहराई पर एक ३२ फीट मोटी खान का पता लगा है।

आन्ध्र प्रदेश: -- यहां के प्रमुख चेत्र निम्न हैं।

- (१) सास्ती चे ब-यह वर्धा नदी के पश्चिम, सास्ती के दिल्ए पूर्व तथा बम्बई श्रीर श्रान्ध्र प्रदेश की सीमा पर स्थित है। इसका चेत्रफल २०० वर्ग मील है। सास्ती के निकट सभी खानों की मोटाई ५० फीट है। भूतल से ७८ फीट नीचे एक खान की मोटाई २७ फीट है। पाश्रोनी के पास एक ६० फीट मोटी खान ज्ञात हुई है। कोयला श्रच्छे प्रकार का हैं।
- (२) अन्तरगाँव अकसापुर च्लेत्र—लाठीघाट के उत्तर तथा अन्तर गांव के निकट एक ६ भीट मोटी खान है। दूसरी खान अनार पहाड़ी में अंतर गांव के

- पश्चिम में एक निम (anticline) में स्थित है। यहां के कोयले में राख की मात्रा २०% है।
- (३) तांदुर चे त्र—यह चे त्र तांदुर ग्रीर गोदावरी नदी के बीच १०० वर्ग भील के चे ते में फैला हुग्रा है। ग्ररेगुरा के निकट एक १५ फीट मोटी खान है। यहां के कोयले में १२.२% राख ग्रीर ६.४% ग्राद्रता पाई गई है। यह चे त्र वाराकार श्रेणी का ही है। इस चे त्र के दिच्या में सारंगवाली येनकाता पुरम तथा टेट मातला में भी कोयला पाये जाने की सम्भावना है।
- (४) कारलापल्ली चोत्र--पेन गङ्गा की सहायक नदी कारलापल्ली के चोत्र में वाराकम् चट्टानें पाई जाती हैं। इस चोत्र का चोत्रफल लगभग १ ५६ एकड़ है छौर यहाँ दो कोयला की खान ६ छौर ६ फीट मोटी है।
- (४) वान्दाला श्रव्ला पर्ली स्तेत्र--यहां स्थित कोयला खान की मोटाई ६ फीट है यह खेत्र श्रमी उजाड़ सा है। भविष्य में इसके विकास की सम्भावना है।
- (६) लिंगाला चे त्र—इसका खेत्रफल ५ वर्ग भील है। यहाँ चार कोयला खाने हैं जिनमें से तीन खाने २ फीट मोटी हैं त्रीर पश्चिम की स्रोर मुकीं हैं। एक ५ फीट मोटी खान गोदावरी नदी के मध्य तक फैली है।
- (७) सिंगरेनी च्रें न--सिंगरेनी के लगभग ५ मील उत्तर-पूर्व में येलान्दला पद के निकट इस च्रेंत्र में गोएडवाना चट्टाने पाई जाती हैं। इस च्रेंत्र का च्रेंत्र-फल १६ वर्ग मील है जो कि ११ मील लम्बा ग्रीर लगभग २ मील चौड़ा है। छिद्रण द्वारा भूतल से ५० फीट ग्रीर २५० फीट के बोच चार खानों का पता लगाया गया है। ऊपरी खान का कोयला ग्रच्छी श्रेणों का है तथा इसकी मोटाई ६ फीट है। बीच की दो खाने पतली हैं। निम्नतम खान की मोटाई लगभग ३४ फीट है। हाल ही के छिद्रणों से इस मोटी खान के नीचे ६ खानों का पता लगा है इनमें से तल से ऊपर की खान (किंक्र-खान) ६ से ७ फीट मोटी है ग्रीर इसका कोयला उत्तम श्रेणों का है, इसके कोयले में ७% ग्राद्रता ग्रीर ११% राख है। किंग ग्रीर मोटी खान के मंडार का ग्रनुमान



१५६० लाख टन है किन्तु ग्रधोगमन Subsidense)
के कारण खनन योग्य कोयला भंडार का ग्रनुमान २६०
लाख टन है। सन् १६५७ में इस खान से १६ लाख
२० हजार टन कोयला निकाला गया ग्रीर चालू वर्ष में
२१ लाख ६० हजार टन कोयला निकालने का श्रनुमान
है।

- (प्र) कोटागुडुम च्रें त्र—यह सिंगरेनी से १४ मील पूर्व में स्थित है। यहां ४०० फीट तक कोयला खाने पाई जातो हैं।
- (६) गनापरम वेड़ादनोल त्ते त्र—गनापरम त्ते त्र में राजा हजोम पल्ली नामक गांव के सन्मुख ब्रच्छी श्रेणी के कोयले की एक खान पाई गई है जिसकी कि सामान्य मोटाई ५॥ फीट है। वेडादनोत त्ते त्र में भी कोयला खाने हैं किन्तु इनका ब्रामी विकास नहीं हुआ है।

उड़ीसा:--यहां भी कोयला गोएडवाना प्रकार की चट्टानों से प्राप्त होता है ब्रीर मुख्य उत्पादन केन्द्र निम्न हैं ---

- (१) तालचर चे त्र--यह तें त्र उड़ीसा की ब्राह्मणी घाटी में कटक से ६५ मील पिश्चम में स्थित हैं। इसका पूर्ण कोयला चें त्र लगभग २०० वर्ग मील हैं किन्तु खनन योग्य खाने केवल ११ वर्ग मील में ही स्थित हैं। इस चें त्र की ऊपरी खान ६ फीट तथा नीचे की १३ फीट मोटी है। यहां का कोयला ख्रच्छे प्रकार का नहीं है यद्यि। इसमें राख की मात्रा कम है ख्रौर ख्राद्रता भी १०% से ख्रिंघक नहीं है। यहां के कोयला भंडारों का ख्रनुमान १८४० लाख टन है।
- (२) रामपुर (सम्बलपुर) च्चेत्र---यहां स्थित खानों को इव नदी की खाने भी कहते हैं। कोयला श्रच्छे प्रकार का है। रामपुर के निकट स्थित २०० वर्ग भील में फैले हुए ६०० फीट तक की गहराई के कोयला भंडारों का श्रनुमान १००० लाख टन है।
- (३) हिन्गीर चेत्र यहां के कोयला युक्त चेत्र का चेत्र फल लगभग ४० वर्ग मील है किन्तु इसका पूर्ण विकास नहीं हुन्ना है। यहां रानीगन्ज श्रीर वाराकार दोनों ही प्रकार की चट्टाने पाई जाती हैं। कुछ वर्ष पूर्व

यहां ३०-३५ फीट की गहराई पर एक २ फीट मोटी खान पाई गई। यहां अञ्छे प्रकार के कोयले की एक ४५ फीट मोटी खान भी ज्ञात है।

श्रासाम: - श्रासाम के कोयला भन्डार तृतीयक युग के हैं जिन में से कुछ का विवरण नीचे दिया जा रहा है।

ऊपरी आसाम चे न-इसके निम्न उप विभाग हैं।

- (२) नामफुक-नामचिक चो त्र- यह कोयला चेत्र नामफुक श्रौर नामचिक नामक नदियों के दिच्चिणी भाग में दो तीन मील तक फैला हुन्ना है। इस चेत्र में भूतल से ३६० फीट तक लगभग ६० फीट मोटी कोयला स्तर हैं। इनमें से एक खान २६ फीट मोटी है। खाने बहुत ही मुकी श्रवस्था में पाई जाती हैं।
- (२) माकूम चेत्र यह चेत्र लखीमपुर श्रीर सिवसागर जिलों की दांच्चणी सीमा पर स्थित है। यहां लिगनाइट कोयले को एक खान १५ से ८० मीट मोटी है। श्रम्य कई पतली खाने भी हैं। सभी खानों का मुकाव तीब है। हेरिस ने सन् १६०० से यहां के कोयला मन्डारों का श्रनुमान ६०० लाख टन लगाया था।
- (३) जयपुर चे त्र— यह चेत्र नजीरा चे त्र से २० मील उत्तर—पूर्व में स्थित है। कोयला युक्त चट्टानें २३ वर्ग मील चे त्र में फैली हैं। यहां के केवल ५० फीट की गदराई तक के ही कोयला भन्डारों का य्रनुमान ५०० लाख टन है।
- (3) नजीरा हो त्र यहां लगभग १६ मील लंबी एक कीयले की पट्टी पाई गई है जिसका मुकाव दिच्या पूर्व की श्रोर श्रधिक है, यहां की तिरू, दिकू श्रोर सफराई की घाटियों में भी ६०० फीट की गहराई तक १५० लाख टन के भन्डार का श्रनुमान है जिसमें से श्रधिकांश जलस्तर से ऊपर है।

खासी तथा जयन्तिया से त्र—यह कोयला मन्डार इयोसीन काल के हैं जो कि चेरा पूंजी के चारो श्रोर स्थित हैं। यहां का स्त्रेत्र फल लगमन २० लाख टन मील है तथा कोयला मन्डार का श्रनुमान १० लाख टन से श्रिधक है। कोयला कोक योग्य है जिसमें राख की मात्रा ५ से २०% तक ही है किन्तु गंधक की मात्रा ग्राधिक है।

गारो चे ज — यहां इयोसीन काल के बहुत से चे त्र पाये जाते हैं दारंगिरी के वेसिन में लगभग २० मील कें प्रसार में कोयला पाया जाता है। खानों की श्रीसत मोटाई ५ कीट है तथा श्रानुमानित भन्डार ७६० लाख टन हैं।

मद्रांसः — यहां के दिल्गी श्रकार्ट जिले के कुड़ा-लोर लों ते में बालू का पत्थर में दबे लिगनाइट कोयले के भन्डार हैं। यह चेत्र वृधाचलम श्रीर कुड़ालोर ताल्खुको में ४—५ मील की लम्बाई में नेवली रेलवे स्टेशन के निकट फैले हुए हैं। यहां लगभग ५२ वर्ग मील चेत्र में कोयला मिलने की श्राशा की जाती है जिसमें से २३ वर्ग मील चेत्र में एक लिगनाइट कोयले को मूतल से १६५ फीट की गहराई पर खान का निश्चय हो चुका है। यह खान १० है फीट से ५१ फीट तक मोटी हैं तथा मध्यमान मोटाई २२ फीट है। यहां का लिग—नाइट श्रच्छी श्रेणी का है जिसमें कि निश्चित कार्वन की मात्रा ३५%, श्राद्धता १४% तथा वाष्पीभूत पदार्थ ४३% हैं। इसमें गंधक १% फासफोरस नगएय तथा राख की मात्रा मी कम है। इस प्रकार के यहां स्थित कुल मन्डारों का श्रनुमान ४६८० लाख टन है।

राजस्थान: --राजस्थान के कीयला चूँ तों में पलना ही उल्लेखनीय है। यह स्थान बीकानेर से १३ मील दिच्या पश्चिम में स्थित है। कोयला खानों को कुल मोटाई लगभग २० फीट है। इस कोयले में आदता की मात्रा २० से ३०% तक है।

श्रमी हाल ही में जोधपुर से ४० मोल दिल्लाण में ३३० फीट की गहराई पर लिगनाइट कोयले की एक १० फीट मोटी खान पाई गई हैं।

काश्मीर: — इस प्रान्त में कोयला रियासी (जम्मू) जिले में चिनाव नदी के दोनों श्रोर फैला हु श्रा है। यह कोयला श्रच्छे प्रकार का है। यहां तृतीयक युग की दो खानों का पता लगा है जिनका कि कोयला एन्यूसाइट प्रकार का है!

उत्पादन: —गत कुछ वर्षों में भारत में कीयले का उत्पादन निम्न प्रकार से रहा।

वर्ष	उत्पादन-लाख टनों में
१९५२	३६२.३
१९५३	३५८.४
१९५४	३६७.७
१६५५	३⊏२_१
१९५६	₹8.0
१९५७	४३४.०

गत दो वर्षों में ऋर्थात् सन् १६५६ तथा ५७ में भारत से कोयले का निर्यात क्रमशः १७२८५०८ तथा १७५३८७३ टन हुऋा।

भारत का कीयला निम्न श्रेणी का है, इसमें कार्बन की मात्रा कम तथा ब्राद्रता की मात्रा ब्रधिक है इसका वितरण भी असमान है। कीयला खानों तक यातायात के साधन पूर्ण विकसित नहीं हैं तथा भारतीय कीयला समुद्र तट से दूर स्थित है। इन सब असुविधाओं को दृष्टि में रख कर कहा जा सकता है कि भारत वर्ष में कीयला उद्योग का भविष्य उज्जवल नहीं है। फिर भी देश इस समय अपनी कोयले की ब्रावश्यकता की दृष्टिसे आत्म निर्भर है। अनुमान है कि हमारे कोयला भन्डार लगभग १०० वर्ष चलेंगे, वास्तव में यह चिन्ताजनक है किंतु देश के प्रमुख विज्ञान वेत्ताओं की खोजें इस लम्बी अवधि में कोयले को स्थानापन्न करने वाले किसी अन्य शक्ति स्थात का विकास अवश्य कर लेंगी।

कोयना धोने के कारखाने —टाटा त्राइरन एन्ड स्टील कम्पनी जमशेदपुर तथा इन्डियन त्राइरन एन्ड स्टील कम्पनी त्रासनसोल को धुला हुत्रा कोयला प्रदान करने के तीन निजी कारखाने जनदोवा, पश्चिमी बोकारो त्रीर लोदान कोयला खानों में स्थित हैं। दूसरा कारखाना नेशनल कोल डेवपलमेन्ट कारपोरेशन द्वारा जापानी शिल्पयों के द्वारा कारगली ह्वेत्र में लगभग तैयार हो चुका है। ये कारखाना बोकारो त्रीर कारगली खानों का कोयला घोएगा। दुगड़ा, पथरडीह तथा मोजूडीह में भी एक एक कारखाना बनेगा।

ट्रानिसस्टर-२

(विशेषतायें तथा विभिन्न प्रकार)

शशि मोहन, जे० के॰ इन्स्टीटूट स्राफ एपलाईड फिजिकस प्रयाग विश्वविद्यालय

ट्रानिसस्टर शब्द से सामान्यतः श्रिमिप्राय जंकशंन ट्रानिसस्टर से होता है। वास्तव में ट्रानिसस्टर शास्त्र का सारा श्रध्ययन इन्हीं ट्रानिसस्टर विशेष के सम्बन्ध में किया जाता है। इन ट्रानिसस्टरों में कुछ ऐसे गुणा होते हैं जो इनको वाल्व पर प्राथिमकता देते हैं। वे इस प्रकार हैं:--

- १. श्रानन्त जीवन काल सैद्धांतिक रूप से ट्रान-सिस्टर का जीवन काल श्रानन्त होना चाहिये क्योंकि इसमें कोई भी ऐसी वस्तु नहीं होती जो चीए हो। किर भी श्रामी तक पर्याप्त श्रानुसन्धान द्वारा इसे सिद्ध नहीं किया जा सका है। साधारएतः ट्रानसिस्टर श्राधिक धारा प्रवाह, श्राथवा स्टका लगने से बेकार हो जाते हैं। इस दिशा में उन्हें सुदृढ़ बनाने का प्रयास किया जा रहा है।
- 2. न्यून-शक्ति उपभोग—साधारेण वाल्व में लगभग सम्पूर्ण शक्ति उपभोग उसके तापक तंतु में होता है। ट्रानिस्टर में ऐसा कोई तंतु नहीं होता ऋौर इसी कारण ट्रानिस्टर में शक्ति का उपभोग न्यून मात्रा में ही होता है। वास्तव में दी हुई शक्ति का ५५% के लगभग भाग कार्य रूप में उपलब्ध हो जाता है।
- 3. गर्म होने में समय न लगना—तापक तंतु न होने के कारण ट्रानिस्टर को गर्म होने में समय नहीं लगता । साधारणतः यह वाल्व की कोई विशेष कमी नहीं प्रतोत होती परन्तु कभी कभी समय इतना महत्वपूर्ण होता है कि वाल्व द्वारा बनाये गये यंत्र जब तक कार्य योग्य हो पाएं तब तक सारा प्रेत्त्गण ही समाप्त हो सकता है । ऐसी दशा में ट्रानिसस्टर का यह गुण अत्यिविक महत्वपूर्ण हो जाता है ।

अन्यू. न संकेत स्तर पर काय कुशलता-साधा

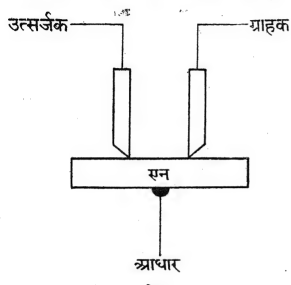
रणतः ट्रानिस्टर संकेत के उनन्यून-स्तरों पर कार्य कर सकते हैं जिन पर वाल्व नहीं कर सकते । ट्रानिस्टर का प्रयोग करके बनाये गये कुछ ग्रामिलेखक-यंत्र १०० गज दूर की कानाफूसी को ग्राविकृत रूप में ग्रामिलेखित कर सकते हैं ।

४. लघु-आकार-इनका आकार आभी तक बनाये गये किसी भी वाल्व की अपेत्ता बहुत छोटा होता है। सामान्य रूप से एक ट्रानिसस्टर का आयतन एक घन इंच का दसवा भाग होता है।

दः पूरक-संमिति प्रयोग-दो वाल्व को पुश-पुल रीति में चलाने के लिये हमें कला प्रतिलोयन हेतु एक ट्रानसफार्मर की आवश्यकता होती है। परन्तु दो एन-पी-एन तथा पी एन-पी ट्रानसिस्टर को समानन्तर में जोड़ कर ट्रानसफार्मर के बिना ही यह कार्य सम्पन्न हो सकता है। इसको ट्रानसिस्टर का पूरक—संमिति प्रयोग कहते हैं।

इत सब विशेषताओं के होते हुए भी जंकशन
ट्रानिस्टरों में एक महान कमी है कि वह उच्च कम्पनांक
पर कार्य कुशल नहीं हो सकते हैं। इस स्रेत्र में इनके
ग्राग विन्दु-र्पशीय ट्रानिस्टर इन में ग्रागे हैं। जंकशन
ट्रानिस्टर को विशेष रीतियों से इस चेत्र में लाने का
प्रयत्न किया जा रहा हैं ग्रीर नये नये ट्रानिस्टर
प्रयोगशालाग्रों में बन कर कुछ तो बाजार तक पहुँच
गये हैं ग्रीर कुछ शीन्न ही पहुँचने का प्रयास कर रहे हैं।
इसी कारण ऐसे विशेष ट्रानिस्टरों का वर्णन किया
जाता हैं।

श्र-विन्दु स्पेशेशींय ट्रानिसस्टर-ट्रानिसिस्टर का निर्माण सर्वप्रथम हुन्ना था-१६४८ में जो पहला ट्रानिसिस्टर बना था वह इसी प्रकार का था जैसा चित्र संख्या--१ में श्रांकित किया गया है। एन श्रथवा पी प्रकार की जमें नियम की एक सिक्की पर चालक धातु के



चित्र-१

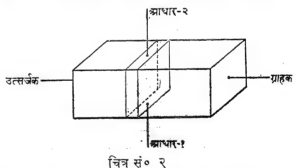
स्दम तथा त्राति समीप, विन्दु स्पर्श होते हैं। इन विन्दु स्पर्शीय तारों में एक उत्संजक तथा दूसरा प्राहक होता है। जमें नियम को सिक्की से जोड़ कर निकाला गया तार श्राधार होता है। ट्रानिस्टर का नाम करण श्राधार में प्रयोगिक जमें नियम के श्रनुसार होता है। यदि यह जमें नियम एन प्रकार की है तो ट्रानिस्टर भी एन प्रकार का कहलाता है।

यह विन्दु स्पशींय ट्रानिस्टर, जंकशन ट्रानिस्टर से कई बातों में भिन्न होते हैं। उदाहरण स्वरूप, सम स्राधार प्रयोग में भी उनका धारा-प्रवर्धन गुणाँक, एक से ऋषिक होता है। जंकशन ट्रानिस्टर में यह गुणांक इकाई से कम ही रहता है। उस गुणांक को ट्रानिस्टर का ऋलफा (d) कहते हैं और अनी तक यह बात मही मांबि समभी नहीं जा सकी है कि विन्दु स्पशींय ट्रानिस्टर का d एक से ऋषिक किस प्रकार हो जाता है।

इसके श्रितिरिक्त सम उल्संजीय प्रयोग में यदि निकास-परिपथ को लघु कर दिया जावे तो वह ट्रानिस्टर प्रवर्षक, श्रस्थाई होकर दोलन करने लगते हैं। इनके इस गुण का महत्व स्विच के निर्माण में हैं जहां केवल एक ट्रानिस्टर द्वारा ही दि-स्थाई स्विच की रचना सम्भव हो जाती है। इनमें जंकशन-धारिता नहीं होती श्रीर इसी कारण यह उच्च कम्पनाँकों पर भी कियाशील हो सकते हैं।

विन्दु स्पर्शी य ट्रानसिस्टर की शक्ति-प्रवर्धनशीलता, जंकशन ट्रानसिस्टर की श्रपेत्ता बहुत कम होती है श्रीर इसी कारण ऐसी विधियों की खोज को गई जिनके द्वारा जंकशन ट्रानसिस्टर की जंकशन धारिता को कम किया जा सके जिसमें यह ट्रानसिस्टर उच्च कम्पनांक तक कार्य दुशल हो सकें। जंकशन ट्रानसिस्टर के इन परिवर्तित स्वरूपों को भिन्न भिन्न नाम दिये गये जैसे ट्रानसिस्टर टेट्ररोड तथा तल-प्रतिरोधक ट्रानसिस्टर।

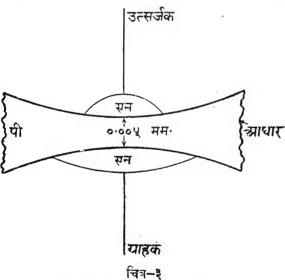
ब--ट्रनिसस्टर ट्रेयेड-चित्र संख्या-२ में एक ट्रान-सिस्टर टेट्ररोड की रचना को ख्रांकित किया गया है। इसकी बनावट मूलतः ट्रानिस्टर ट्राइड के सामान होती है परन्तु इसमें दो ख्राधार होते हैं। एक ख्राधार तो



स्रापना कार्य सामान रूप में करता है जबिक दूसरी स्राधार केवल जंकरान-धारिता को कम करता है। तीसरे स्राधार में उर्जा चलन नहीं होता है। वास्तव में यह द्वि-स्राधार ट्रानिस्टर, द्वि स्राधार वाल्य--टेट्रोड के सामान कार्य करता है। टेट्रोड वाल्व के ही समान यह उच्च कम्पनांकों पर स्राधिक उपयोगी है। स्राभी कुछ ऐसे ट्रानिस्टर टेट्रोड

का निर्माण हुन्रा है जिनके द्वारा केवल तीन ट्रानिसिस्टर से ही एक ममूचे रेडियो की रचना सम्भव है। यह ट्रानिसिस्टर टेट्रोड सामान्यतः १०० कम्पन प्रति सेकेन्ड पर २२ डी० वी० प्रवर्धन कर सकते हैं जबकि २×१० कम्पनांक प्रति से० तक यह सैद्धांतिक रूप से कार्य कुशल हो सकते हैं।

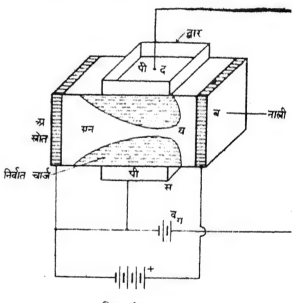
स-तल प्रतिरोधकः -- जंकशन ट्रानिसस्टर का दूसरा परिवर्तित स्वरूप है । तल-प्रतिरोधक ट्रानिसस्टर जिसकी रचना को चित्र संख्या - ३ में ब्रांकित किया गया है । एक भी जमे नियम के दुकड़े के दोनों ब्रोर की सतहाँ पर धार द्वारा खुरदरा करके दो एन-जमे नियम के जोड़ बनाये जाते हैं । ब्राधार की चौड़ाई को बहुत कम कर दिया जाता है । जिसके कारण जकशन-धारिता



भी घट जाती है। फलस्वरूप यह ट्रानिस्टर उच्च कम्प नाओं के लिये उपयुक्त हैं। साधारणतः यह ट्रानिस्टर ४×२०७ कम्पना प्रति सेकिंड के कम्पनांक तक उपयुक्त रहते हैं। इन ट्रानिस्टरों की शक्ति सम्बाद सामर्थ कम होती है। परन्तु इनका विशेष गुण यह है कि अत्याधिक निम्न ग्राही तथा उत्सर्जक विभवों पर भी यह स्विच का कार्य कर सकते हैं। इस कारण इनका महत्व ट्रानिसस्टर के स्विच-निर्माण में अत्याधिक है। फिल्कों कम्पनी द्वारा बनाये गये ऐसे ही ट्रानिसस्टर का प्रयोग अप्रमरीका द्वारा भेजे गये कृतिम उपग्रह में किया जा रहा है।

उच्च कम्पनांक पर कार्य हेतु शौडले ने एक न्यूतन सिद्धान्त पर ग्राधारित ट्रानिसस्टर की रचना की। इसका नाम है, चेत्र-प्रभावी ट्रानिसस्टर! इसकी रचना को चित्र संख्वा-४ में ग्रांकित किया गया है।

एक एन प्रकार की जमेंनियम के मिर्ग्यम के दोनों सिरों त्रा, ब पर दो त्रोहमीय जोड़ लगाये जाते हैं तथा दोनों फलकों पर दो पी प्रकार के जोड़ द, स लगाये जाते हैं। द, स को ट्रानसिस्टर के द्वार कहते हैं। द्वारों को लघु परिपथ करके स्रोत से जोड़ दिया जाता है। त्रा, ब को ट्रानसिस्टर की नाली कहते हैं! तथा त्रा को स्रोत। नाली पर एक धनात्मक विभव लगाया जाता है जिससे बायों से दांयी त्रोर विद्युत धारा प्रवाहित होती है। धारा प्रवाह के कारण मिर्ग्यम में दायी से बायी त्रोर



वित्र संख्या-४

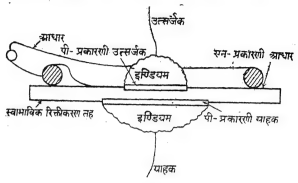
विभव गिरता जाता है जिनके फल स्वरूप लघु पिषय दोनों ही द्वारों पर समान विभव लग जाता है ! इस कारण दोनों पी—एन जंकशन पृष्ठ चालक हो जाते हैं श्रीर निर्वात चार्ज की तह मिण्मि के श्रन्दर चित्र श्रोंकित रूप में घुस जाती है। इस दशा में घारा प्रवाह केवल पचड़ रूपी भाग में होता है। इस भाग को सरिएकहते हैं। एक विशेष विभव पर दोनों निर्वात चार्ज एक दूसरे को चूम लेते हैं। श्रीर नाली की विद्युत धारा संतृप्त हो जाती है। इस विभव को स्पर्श-स्तब्ध विभव कहते हैं।

यदि द्वारों पर ऋणात्मक विभव वग लगा दिया जावे जो स्पर्श-स्तब्ध कम द्वार विभव पर हो जावेगा क्योंकि इस विभव का कुछ ऋंश वग प्रदान करता है। नाली की लिच्णिकों को, द्वार-विभव स्थिर राशि लेकर खींचा जाये तो वह पूर्णतः पेन्टोंड वाल्व के समान होती है। इस कारण यह रीति शक्ति प्रवधन कर सकती है। और यह ट्रानसिस्टर प्रबंधक का कार्य कर सकती है।

जंकशन ट्रानिस्टर में धारा चलन मूलतः श्रल्पबाहकों के विसरण द्वारा होता हैं, परन्तु दोनों प्रकार के बाहक चलन में सहयोग देते हैं। इस कारण यह ट्रानिस्टर द्वि-मृ वीय होते हैं। इसके विपरीत चेत्र प्रभावी ट्रानिस्टर में विधुत्त चलन केवल बहु-बाहकों के विद्युत च्लेत्र में श्रुपवहन द्वारा होता है। इस कारण यह एकांकी ध्रुवीय भी कहलाता है। श्रुपवहन वेग, विसरण वेग से सर्वदा श्रिधक होता है शौर इस कारण विचरण-काल कम होता है जिसके फल-स्वरूप बहुत उच्च कम्पनांक पर भी यह निपुण प्रविधक बने रहते हैं। सेद्धांतक रूप में १०० कम्पन प्रकेषक बने रहते हैं। सेद्धांतक रूप में १०० कम्पन प्रकेषक वे कम्पन तक यह कार्य निपुण रहने चाहिये परन्तु प्रयोगों द्वारा श्रमी ४×१०० कम्पन प्र० से० तक ही यह कार्य निपुण हो सके है।

द. पी. एन. श्राई. पी.-ट्रानिसस्टर ट्रारोड:

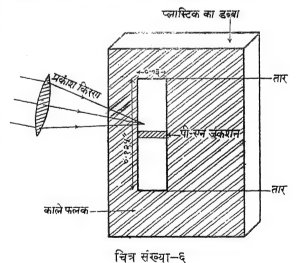
साधारणतः उच्च कम्पनांकों के लिये बनाये गये ट्रान-सिस्टरों की शक्ति समबाहन चमता कम होती है कारण इनमें आधार को पतला कर दिया जाता है। परन्तु इस ट्रानसिस्टर में एन प्रकार के आधार के अतिरिक्त एक मोटी स्वाभाविक जर्मेनियम को रिक्ती करण तह भी लगा दी जाती है। इस प्रकार से आहक की जंकशन-धारिता तथा आधार का प्रतिरोध दोनों ही कम हो जाते हैं। कार्य करते समय उर्त्सजक से छिद्र, आधार के पार विस-रित होकर रिक्ती करण तह में पहुँच जाते है। यहां पर विद्युत स्तेत्र के कारण यह द्रुत-गति से प्राहक जंकशन की ख्रोर श्रापवहन करते हैं। ग्राहक जंकशन पृष्ठ चालक



चित्र संख्या ५

होने के कारण इन्हें प्रहण कर लेता है श्रौर ट्रानिस्टर किया शील होता है। अपवहन, तथा लघु जंकशन— धारिता के कारण यह ट्रानिस्टर सैद्धांतिक रूप में ३×१०° कम्पन प्रति सेंकिड तक किया शील होते हैं। इनकी शिक्त सम्बाहन च्रमता भी अधिक होती है। यह ट्रानिस्टर तोब स्विच के कार्यों के लिये विशेष कर उपयुक्त है।

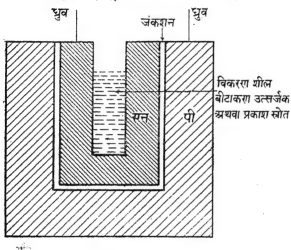
य-प्रकाश-ट्रानिसस्टर-जैसा कि पहिले लिखा जा चुका है, एक पृथकारी जर्मेनियम में बाहन कर्ण संयोजक बंधों को प्रकाश किरणों द्वारा तोड़ कर उसन्न किया जा



सकता है। इस गुण को चित्र ६ में दिखाये गये प्रकाशट्रानिस्टर की रचना में प्रयोग करते हैं। प्रकाश की एक
सूद्ध्म किरण एक विशेष फ्लक से हो कर ट्रानिस्टर पर
गिरती है, जिस स्थान पर किरण गिरती हैं वहां पर बाहनकण उप्तन्न होते हैं जो विसरण द्वारा जंकशन की श्रोर जाते
है। जंकशन को पृष्ठ चालक रखते हैं जिससे बाहन कण
जंकशन में लिप्त हो जाते हैं। श्रोर ट्रानिस्टर में विद्युत
धारा प्रवाह हो जाता है। इस प्रकार से यह ट्रानिस्टर,
प्रकाश-विद्युत सेल की भांति कार्यशील होता है।

पी॰ एन॰ जंकशन का प्रयोग :-

ऋजकारी, ट्रान सिस्टर तथा प्रकाश ट्रानसिस्टर के



चित्र संख्या ७

त्रातिरिक्त, सूर्य-बेटरी तथा विकरणशील बेटरी के निर्माण में भी होता है। इसमें विकरणशील श्रयवा प्रकाश विधि से इलेक्ट्रान तथा छिद्र के जोड़े उत्पन्न किए जाते हैं यह जोडे जंकरान से एक विसरण लम्बाई के अन्दर अन्दर ही पैदा किये जाते हैं। यह जोड़े विसरित होकर अंकशन के पार इस प्रकार चले आते हैं कि पी चेत्र में छिद्र रहते हैं ग्रीर एन जोत्र में इलेक्ट्रान रहते हैं। इन चार्ज कर्णों के कारण पी तथा एन चोत्र में विभव उत्पन्न हो जाता है, जो जंकशन को अग्रचालक बना देता है। दोनों विभिन्न त्तें त्रों से जोड़ कर निकाले गये दो तार इस बैटरी के ध्रव बन जाते हैं श्रौर किसी भी बाहरी प्रतिरोधक को शक्ति प्रदान कर सकती है। चित्र संख्या ७ में एक ऐसी बैटरी की रचना को श्रंकित किया गया है जिसमें फलतः एक विकरणशील बीटाकण उत्सँजक का प्रयोग किया गया है। ऐसा केवल एक जंकशन ट्रानिसस्टर को चलाने के लिए ५ वर्ष तक विद्युत शक्ति प्रदान कर सकता है। सूर्य बैटरी के निर्माण मे वीटा करा उत्सर्जक के स्थान पर सूर्य किरणों का प्रयोग करते हैं। जर्म नियम अथवा सिलीकन को प्रत्येक विशिष्ट शोषण पट्ट में एक फोटान शोषित होकर एक इलेक्ट्रान-छिद्र जोड़े की रचना करता है जो बैटरी को कार्यशील करते हैं। यहां यह जान लेना त्रावश्यक है कि पी० एन० जंकशन के इस श्रन्तिम प्रयोग में तथा शक्ति ट्रानिस्टर के निर्माण में जर्म नियम से सिलीकन आगे है।



चिकित्सा के क्षेत्र में रूस-भारत सम्बन्धों के पुराने इतिहास का

एक पृष्ठ

ले॰ वी॰ कोतकिंन

रूस-भारत सम्बन्धों के शातियों पुराने इतिहास में भारत के जनगण के प्रति रूसी जनता की मैत्रीपूर्ण भावनात्रों की निष्ठापूर्ण श्राभिव्यक्तियों के श्रानेक दृष्टान्त मिलते हैं।

१८६२ में भारत के शहरों ख्रीर गांवों में हैजे की भयंकर महामारी फैली थी ख्रीर सैकड़ों लोग मीत के ख्रास बन रहे थे। ऐसे कठिन समय में व्लादिमिर हाफ-किन नामक एक नौजवान रूसी डाक्टर हैजे से पीड़ित लोगों की सहायता करने में जुट गया।

धार्मिक रुढ़ि श्रीर श्रन्धिवश्वास पर काबू पाते हुए, टीके के दुश्मनों की धमिकियों की परवाह नहीं करते हुए व्लादिमिर हाफिकन ने श्रपने ही जैसे लगन विले रूसियों को एक छोटी सी टोली के साथ मिलकर श्रनेक लोगों की मौत के मुंह से निकाला।

१८६ के श्रगस्त महीने में भारत में एक नया संकट उपस्थित हुआ। बम्बई में प्लेग की भयंकर महा- मारी फैल गई। श्रक्त्वर महीने में डाक्टर हाफिकन वहीं थे। उन्होंने बम्बई के सैट्रंल मेडिकल कालेज में फीरन ही जीवासु सम्बन्धी प्रयोगशाला कायम की श्रीर प्लेग- निरोधक वैकसिन (टोका) तैयार करने लगे।

लेकिन वैकसिन तैयार करने से ही समस्या का पूरा समाधान नहीं हो जाता। लोगों के ऊपर उसका परीक्षण होना जरूरी है। १० जनवरी १८६७ को डाक्टर हाफ-किन ने भारतीय जनता की सहायता करने की निष्ठा-पूर्ण इच्छा द्वारा अनुप्राणित हो, अपने शागिदों की आँख वचाकर अपने शरीर पर उस वैकसिन का प्रयोग किया। वे दो दिनों तक जीवन और मृत्यु के बीच साँस की कीनी डोरी पर भूलते रहे। अन्ततः उनका परीक्षण सफल रहा और मृत्यु के ऊपर वैज्ञानिक की प्रतिभा ने विजय पाई।

इस रूसी के वीरतापूर्ण कार्य ने टीके के प्रति लोगों के अविश्वास को दूर कर दिया। बम्बई के जाने-माने लोगों ने जनसाधारण के समज्ञ हव्टान्त प्रस्तुत करने के उद्देश्य से सार्वजनिक रूप में टीके लगवाये।

श्रकेले बम्बई में हाफिकन ने १२,००० लोगों को टीके लगाये तथा श्रन्य नगरों श्रीर गाँवों में हजारों लोगों को टीके लगाये गये। टीका लगाये लोगों में टीका नहीं लगाये लोगों की तुलना में मृत्यु संख्या केवल १।१५ थी।

भारत के लोगों ने डाक्टर हाफिकन की स्मृति को प्रेमपूर्ण क संजों कर रखा है। डाक्टर हाफिकन की प्रयोगशाला श्राज भारत के बृहत्तम जीवासु विज्ञान केन्द्र के रूप में हाफिकन इंस्टीच्यूट के नाम से विख्यात है।

इस च्रेत्र में रूस ग्रीर भारत के सम्बन्ध ग्राज श्रीर भी व्यापक हैं। दोनों देशों के वैज्ञानिकों का सुजनात्मक सहयोग पूर्वापेच्चा धनिष्ठतर हो गया है तथा प्रतिनिधि-मराडलों का उत्तरोत्तर ग्राधिकाधिक ग्रावागमन जारी है।

हर साल सभी स्रोत्रों के जिनमें चिकित्सा विज्ञान शामिल है अधिकाधिक भारतीय वैज्ञानिक सोवियत संघ जा रहे हैं। सोवियत वैज्ञानिक ख्रौर डाक्टर भी अक्सर भारत ख्राते रहते हैं। कुछ साल पूर्व बलवन्त सिंह नामक एक विख्यात भारतीय डाक्टर सोवियत संघ पधारे।

भारत-सोवियत सांस्कृतिक--मन्डल के ग्रध्यन्त, विख्यात् शल्य-चिकित्सक डाक्टर ए॰ वी॰ बालिगा, जिन्होंने भारत-सोवियत मैत्री के विकास में महत् योगदान किया है सोवियत संघ के चिकित्सकों का बहुधा त्र्यातिथ्य-ग्रहण करते रहते हैं।

भारत में कई चिकित्सा-संस्थानों के निर्माण में सोवियत जनता द्वारा दी गई निःस्वार्थ सहायता दोनों देशों की निष्ठापूर्ण मैत्री का एक श्रीर दृष्टान्त है।

सोवियत विशेषज्ञों ने दिल्ली में बच्चों के ग्रस्पताल के निर्माण में महत् योगदान किया है जो इस समय शिशु-चिकित्सकों का प्रशिच्चण-केन्द्र है। इसके साथ-साथ उन्होंने शिशु स्वास्थ्य रक्षा-विभाग ग्रीर शरीर निदान के व्यवहारिक वैज्ञानिक केन्द्र खोलने की तैयारियों में योगदान किया है।

सोवियत संघ ने इन संस्थानों के लिए खेप के खेप चिकित्सा एवं ग्रौषिध सम्बन्धी साज-सामान भेजे हैं। रोडियो एलेक्ट्रौनिक के सहारे हृदय की परीचा

गणना इंजीनियरिंग के मास्को शोध-संस्थान के इंजीनियरों ने शरीर विज्ञानिवदों ख्रौर क्लिनिकल डाक्टरों (रोगी को देख कर निदान करने वाले) की सहायता से हृदय की गति का ख्रध्ययन करने के लिए दो इलेक्ट्रोनिक यंत्र तैयार किये हैं। ये ख्रद्भुत यंत्र व्यवहार में सफल सिद्ध हुए हैं।

उनमें एक यंत्र जो कार्डियोसाईक्लोग्राफ नाम से ख्यात है साधारण इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ की तुलना में बहुत ग्राधिक उपयोगी है यह तथ्य कि इलेक्ट्रोनिक गणना के सिद्धान्त इसकी डिजाइन बनाने में लागू किये गये हैं यह बताता है कि इलेक्ट्रोकार्डियोग्राफ जिस कम से ग्रोर जिस रूप में लिये जाते हैं उन में परिवर्तन करना सम्भव है। यह यन्त्र हृद्य की धड़कन दर्ज करता है लेकिन ग्राविच्छिन्न सीधी रेखा के रूप में नहीं वरन् वक्ष रेखा के रूप में।

कार्डियोसिलोग्राफ कैथोड-किरण-नली त्र्यौर

श्रोसोलोग्राफ से लैस है जिनके परदों पर हृदय की घड़-कनों के इकहरे चक्कर एक के नीचे एक दिखाये गये है । श्रोसोलोग्राफ के श्रन्दर किरणों की विच्युतियां कागज पर दर्ज हो जाती हैं। कुल मिला कर इलेक्ट्रोका-र्डियोग्राफ की लम्बाई केवल कुछ दर्ज सेन्टीमीटर है। घडकनों को दर्ज करने की यह पद्धित श्रत्यन्त सुविधा-जनक है।

दूसरा यन्त्र—कृतिम हृदय विजली के द्वारा हृदय धड़कन पैदा करता है। इस यन्त्र के विभिन्न भाग इस तरह एक दूसरे से जुड़े हैं कि हृदय के विभिन्न तलों से क्रिमक रूप में स्पन्दन-धारा प्रवाहित होती है। इसके बाद इलेक्ट्रो-कार्डिग्राम के रूप में ये स्पन्दन धारायें दर्ज हो जाती हैं।

इलेक्ट्रोनिक डाक्टर

त्रागामी सात-दस वर्षों के ग्रन्दर शल्य-चिकित्सा की वर्तमान पद्धित में त्रामूल परिवर्तन हो जायेगा। शल्य-क्रिया में न तो एक बून्द रक्त गिरेगा ग्रीर न कष्ट का ग्रानुभव होगा। ग्रातिध्वनि-यन्त्र द्वारा शल्यक्रिया की जाएगी। शल्यक्रिया विद्युत् की सी तीव्रगति से होगी, शल्यक्रिया वे समय स्थान विशेष का खून जम जाएगा ग्रीर स्नायुमण्डल सुन्न पड़ जाएगा। विशेषु प्रकार के ग्रातिध्वनियन्त्र पेट ग्रीर गुदों के ग्रन्दर विद्यमान पत्थ-रियों को पीस डालें गे ग्रीर उन्हें रेत में परिण्त कर देंगे। भविष्य की शल्य-चिकित्सा निर्विवाद रूप से रासायनिक शल्य-चिकित्सा है। शल्यक्रियाक से सुई, ग्रादि मोजूदा प्रसाधन विदा हो जायें गे। एक विशेष प्रकार का सरेस मानवी ग्रास्थियों ग्रीर रग-रेशों को बान्धेगा। इस प्रकार का सरेस तैयार किया जा चुका है।

लेकिन भविष्य की क्लिनिक का सर्वाधिक उल्लेख-नीय पदार्थ इलेक्ट्रोनिक डाक्टर होगा जो किसी भो बीमारी का निदान तेजी से श्रीर ठीक ठीक करेगा। विद्युत् गण्क यन्त्र मानव प्राणी के स्वास्थ्य सम्बन्धी विवरण संकेतात्मक भाषा में प्राप्त करेगा। इस यांत्रिक डाक्टर के प्रायौगिक नमूनों का सोवियत संघ में परीच्ण हो चुका है।

वार्षिक रिपोर्ट

श्रन्य वर्षों की भांति श्राय की दृष्टि से यह वर्ष श्रन्छा नहीं रहा । पुस्तकों से श्राय कम हो गई । शिजा प्रसार विभाग से हमें विज्ञान के लगभग १७५ ग्राहक प्रति वर्ष मिल जाते थे जिनसे ७००) वार्षिक के लगभग श्राय हो जाया करती थी। इस वर्ष शिज्ञा प्रसार विभाग से ग्राहक न मिलने के कारण विज्ञान द्वारा भी श्राय कम हो गई । भारत सरकार से भवन निर्माण के हेतु हमें प्रति वर्ष कुछ धनराशि मिल जाया करती थी किन्तु इस वर्ष सरकार से प्रकाशन श्रथवा भवन निर्माण के लिये कोई श्रनुदान न मिल सका । फलतः भवन निर्माण कार्य स्थगित कर देना पड़ा श्रीर किसी नवीन प्रतक के प्रका-शन का कार्य भी न लिया जा सका । प्रदेशीय सरकार से इस वर्ष परिषद को २०००) श्रनावर्तक श्रनुदान मिला है जिसके लिए हम सरकार के कृतज्ञ हैं ।

फिर भी यह वर्ष परिषद् के इतिहास में एक महत्व-पूर्ण स्थान रखता है। इस वर्ष दो ऐसे विशेष कार्य हुए हैं जो उल्लेखनीय हैं:---

१. देश के इतिहास में यह प्रथम श्रवसर था जय २३ जनवरी, १६५६ को इरिडयन साईन्स कांग्रेंस के श्रिधवेशन में विज्ञान परिषद् के तत्वावधान में दिल्ली विश्वविद्यालय में विज्ञान के विभिन्न विषयों के विद्वानों ने हिन्दी में वैज्ञानिक श्रनुसन्धान निबन्ध पढ़े श्रीर उन पर विचार विमर्श किया। यह घटना ऐतिहासिक महत्व की है। ऐसी गोष्ठियों की श्रायोजना श्रव प्रतिवर्ष होती रहेगो श्रीर कुछ वर्षों के पश्चात् प्रत्येक विषय के लिये श्रलग श्रलग गोष्ठियों की योजना सम्भव हो सकेगी।

२-परिषद् के याजीवन सम्य ग्रौर ग्रत्यन्त पुराने कार्यकर्ता स्वामी हरिशरणानन्द जी ने परिषद् को ५,०००) दान दिये। इस धन में से हिन्दी भाषा में लिखी किसी वैज्ञानिक विषय की सर्वश्रेष्ठ पुस्तक के लेखक को २,०००) का 'स्वामी हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार' दिया जावेगा। इसके ग्रातिरिक्त लेखक को एक 'स्वामी हरिशारणानन्द विज्ञान स्वर्ण पदक' भी
में ट किया जावेगा। शेष घन से पुरस्कार सम्बन्धी व्यय
तथा विज्ञान परिषद् के प्रकाशानों के प्रचार का व्यय का
प्रवन्ध किया जायेगा। स्वामी जी की इच्छा इस पुरस्कार
ह्यौर पदक के हेतु घन के स्थायी प्रवन्ध कर देने की है।
इस दान के द्वारा स्वामी जी ने वैज्ञानिक जगत का बड़ा
उपकार किया है। यह प्रस्कार हिन्दी के लब्ध प्रतिष्ठ
वैज्ञानिक लेखकों को नवीन विषयों पर पुस्तकें लिखने
की प्रेरणा प्रदान करेगा ह्यौर इस प्रकार उच्च कोटि के
वैज्ञानिक साहित्य के स्वजन में सहायक होगा। साथ ही
विज्ञान परिषद् के प्रकाशानों के प्रचार की सुविधा प्राप्ति
हो जाने से परिषद् का श्राधिक पहलू भी दृढ़ होगा ह्यौर
परिषद् ह्यपनी पत्रिकान्नों के स्तर को उठाने ह्यौर नवीन
प्रकाशनों को लेने के हेतु ह्यधिक दृढ़ संकल्प हो
सकेगी।

मासिक पत्र विज्ञान का स्तर कुछ उठा है। फिर भी अभी अधिक प्रयत्न करने की आवश्यकता है। सबसे बड़ी किठनाई अर्थाभाव की है। विज्ञान का "गेट अप" सुन्दर नहीं है। इसके अतिरिक्त पत्र के प्रचार के हेतु और विज्ञापन प्राप्त करने के हेतु कोई ठोस कार्य नहीं किया जा सकता है। यदि पर्याप्त प्रचार हो तो आहक संख्या कई गुनी बढ़ सकती है। आहक संख्या की वृद्धि से विज्ञापन प्राप्त होने की भी सुविधा हो सकती हैं। इस प्रकार मासिक पत्र विज्ञान द्वारा आय में वृद्धि सम्भव है। डा॰ देवेन्द्र शर्मा और डा॰ सत्यनारायण प्रसाद ने मासिक पत्र विज्ञान के स्तर को ऊँचा उठाने के लिये विशेष प्रयत्न किया है। इसके लिए परिषद उनकी आभारी है।

विज्ञान परिषद ग्रानुसन्धान पित्रका की प्रगति ग्रच्छी रही है। पहले ग्रानुसन्धान लेख मिलने में बड़ी ग्रामुविधा रहती थी ग्राब केवल ग्रानुरोध मात्र से ग्राच्छे लेख प्रकाश-नार्थ मिल जाते हैं। डा॰ सत्य प्रकाश ग्रीर डा॰ शिव

गोपाल मिश्र ने श्रनुसन्धान पत्रिका को जीवित रखने श्रीर उसे श्रागे बढ़ाने के लिए स्तुत्य कार्य किया है। पत्रिका का स्तर भी ऊँचा उठा है। सांइटिर्फिक रिसर्च श्रांट कमेटी ने इस वर्ष के लिए फिर श्रनुसन्धान पत्रिका को ५,०००) का श्रनुदान दिया है। इस श्रनुदान श्रीर डा० सत्य प्रकाश, डा० शिव गोपाल मिश्र तथा परिपद के श्रन्य कार्यकर्त्ताश्रों के सहयोग से पत्रिका श्रन्छी प्रगति कर रही है। हमें श्राशा है कि साइन्टिफिक रिसर्च कमेटी पत्रिका के प्रति ऐसा ही उदारता पूर्ण इन्टिकोण बनाये रखेगी। फिर भी श्रनुसन्धान पत्रिका के उचित संचालन के लिये यह श्रावश्यक है कि स्थायी श्राय का कुछ प्रबन्ध हो जाये। भारत सरकार श्रीर प्रदेशीय सरकार से परिषद श्रनुरोध करती है कि उचित ग्रावर्ती श्रनुदान दे कर पत्रिका को श्रागे बढ़ाने में परिषद की सहायता करें।

इस वर्ष निम्नलिखित सज्जन परिवद् के सभ्य बने :—

१. विपिन बिहारी श्रीवास्तव	इलाहाबाद
२. डा॰ प्रेम नाथ शर्मा	लखनऊ
३. श्री ग्रार. सी. कर्णाटक	जमशेद्पुर
४. श्री चन्द्रकांत करोकर	बम्बई

काय कारिगी समिति ने १६४६-६० के लिए निम्न

सभ्यों को चुना :-

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3
सभापति	श्री केशव देव मालवीय
कार्य वाहक सभापति	श्री हीरा लाल खन्ना
उप सभापति	डा० सत्य प्रकाश
"	स्वामी हरिशरणानन्द
प्रधान मन्त्री	डा० रमेश चन्द्र कपूर
मन्त्री	्डा० रामदास तिवारी
77	श्री नारायण सिंह परिहार
कोषाध्यत्त	डा॰ धर्मेन्द्र नाथ वर्मा
सम्पादक विज्ञान	डा० शिवगोपाल मिश्र
सम्पादक ऋनुसंधान-पत्रिका	डा॰ सत्य प्रकाश

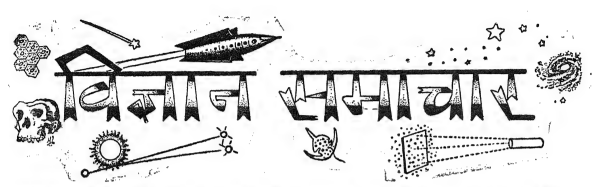
स्थानीय ऋन्तरंगी	डा॰ प्यारे लाल श्रीवास्तव
, 57	डा० रामकुमार सक्सेना
?) .	डा॰ संत प्रसाद टंडन
"	डा॰ बाबू राम सक्सेना
बाहरी श्रंतरंगी	डा० ब्रजमोहन,
	काशी विश्वविद्यालय
79	डा॰ राम चरण मेहरोत्रा,
	गोरखपुर विश्वविद्यालय
53	डा॰ गोरख प्रसाद, काशी
77	श्री हरद्वारी लाल टंडन,
	प्रिन्सिपल जी. एन. के.
	इंटर कालेज, कानपुर
त्र्याय-व्यय परीच्तक	श्री कन्हैया लाल गोविल

सम्यों की संख्या १०५ और ग्राहकों की संख्या ३५० रही। श्रिथामाव के कारण भवन निर्माण का कार्य कई बार रोक देना पड़ा है। ६ माह से काम बिल्कुल स्थगित कर देना पड़ा है। सम्पूर्ण भवन के निर्माण के लिये लगभग १॥ लाख रुपये की श्रावश्यकता है। भारत सरकार, प्रदेशीय सरकार, परिपद् के सम्यों तथा श्रन्य गएय-मान्य व्यक्तियों से हमारी प्रार्थना है कि वे उचित श्रार्थिक सहायता देकर भवन निर्माण कार्य में सहायता दें।

इस वर्ष परिषद के स्त्राजीवन सभ्यों की संख्या ६८,

पुस्तकों की बिकी से हमें जो धन मिलता है उसका स्त्रधिकांश भाग मासिक पत्र "विज्ञान" के प्रकाशनार्थं व्यय हो जाता है। इस लिये पुरानी पुस्तकों के नये संस्करण निकालने स्त्रौर नई पुस्तकों के प्रकाशन का कार्य स्वतंत्र रूप से नहीं चल पाता। जब सरकार से स्त्रनुदान मिल जाता है या जनता से स्त्रव्छी स्त्राधिक सहायता प्राप्त हो जाती है तो कोई पुस्तक प्रकाशित हो जाती है।

जब तक विज्ञान स्नात्म निर्भर नहीं वनता यह स्रसु-विधा रहेगी ही। परिषद् के प्रकाशन कार्य को स्नागे बढ़ाने के लिये इम प्रदेशीय सरकार से स्ननुरोध करते हैं कि वह विज्ञान के लिये दिये जाने वाले २,००० के स्नावर्ती स्ननुदान को ५,०००) कर दे जिससे परिषद् का प्रकाशन कार्य उचित रूप से चल सके।



खारे जल को मीठे जल में बदलने के लिए सूर्य शिक्त का उपयोग

मीठे जल का महत्व क्या होता है, यह जरा उस मनुष्य से पूछिए जो विशाल जलराशि के बीच भी प्यास बुक्ताने वाली एक-एक बूंद के लिए तरस जाता है। यही नहीं कि दुर्भाग्यवश दुर्घटना का शिकार होने वाले नाविकों श्रौर यात्रियों को ही मीठे पानी के लिए तरसना पड़ता हो, बल्कि संसार में ऐसे बहुत से चे त्र हैं, जहाँ रहने वालों को जी भर मीठा पानी पोने को नहीं मिलता। उदाहरणार्थ श्रमेरिका को ही ले लीजिए। श्राधनिक विज्ञान श्रीर प्रगति की इस नई दुनिया में भी ऐसे कुछ चीत्र आज भी विद्यमान हैं, जहाँ मीठे पानी की अत्यधिक कमी है। अमेरिकी सरकार और अमेरिकी गैर-सरकारी उद्योग त्राजकल इस समस्या को हल करने में अत्यधिक दिलचस्पी ले रहे हैं श्रीर इस बात की सम्भावना है कि शीव ही कम खर्च पर मीठा पानी प्राप्त करने की समस्या का कोई न कोई प्रभावशाली समाधान खोज निकाला जाएगा। स्रमेरिकी वैज्ञानिक इस सम्बन्ध मे निरन्तर ग्रनुसन्धान कर रहे हैं। ग्रब तक खारे पानी को मीठे पानी में बदलने की जो विधियाँ ज्ञात हैं, वह इतनी व्ययसाध्य हैं कि प्रभावशाली ढंग से उन का उपयोग सम्भव नहीं।

श्रभी हाल में यह समाचार प्राप्त हुश्रा है कि श्रव श्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने एक ऐसा उपाय खोज निकालने में करीव-करीव सफलता प्राप्त कर ली है, जो कम खर्चीला श्रौर श्रधिक व्यावहारिक श्रौर उपयोगी सिद्ध होगा। इस विधि के श्रन्तर्गत सूर्य शक्ति की सहायता से खारे पानी को मीठे पानी में बदला जा सकेगा।

यह तो सब को ज्ञात ही है कि खारे पानी को पीने योग्य जल में बदलने के लिए केवल यह आवश्यक है कि उस में घुला नमक का आंश निकल जाए। इस कार्य के लिए एक ऐसी 'शक्ति' की आवश्यकता है, जो आसानी से यह कार्य कर सके। हमें शक्ति के जो स्रोत सुलभ हैं, उनमें सूर्य शक्ति सब से ह धिक सस्ती हैं, यह सभी लोग मानते हैं। प्रतिदिन सूर्य की रिश्मयाँ लाखों किलोवाट शक्ति अपने संग पृथ्वी पर लाती हैं। लेकिन यह शक्ति इतनी विखरी हे तो है कि इसको एकत्र करने वाले यंत्र के निर्माण पर काफी खर्च बैठता है।

श्रमेरिकी वैज्ञानिकों का कथन है कि सूर्य शक्ति का संग्रह करने के लिए श्रमेरिकी ग्रह-विभाग द्वारा जिस यंत्र का विकास किया जा रहा है, उससे यह भलीभाँति सिद्ध हो जाएगा कि कम से कम उष्ण कटिबन्धीय चेत्र में खारे पानी को मीठे पानी में बदलने वाली ऐसी छन्नियों का निर्माण किया जा सके ग, जो सूर्य शक्ति से अपना कार्य करेंगी। इन छन्नियों के निर्माण और संवालन पर खर्च भी बहुत कम बैठेगा।

यद्यपि इस यंत्र का पूर्ण विवरण देना अभी सम्भव नहीं है परन्तु यह कुछ इस प्रकार कार्य करेगा।

एक छोटे से टैंक में खारा पानी भरा होगा श्रीर टैंक के ऊपर ८ फुट चौड़ा कांच का ढकन इस प्रकार ढालू रूप में लगा होगा कि कांच के श्रन्दरूनी भाग पर एकत्र होने वाले जल की बूदे टैंक के श्रन्दरून गिर कर उस से जुड़ो हुई निलयों में बह कर चली जाएँ। इस टैंक में एक श्रीर से खारे पानी के श्रन्दर श्राने की तथा कांच पर एकत्र होने वाले जलकणों को पानी की शक्त में बाहर ले जाने की व्यवस्था है। टैंक में खारे पानी की गहराई १२ इंच से श्रिधिक नहीं होने पाती। कांच को भेदती हुई सूर्य की किरणे इस खारे जल पर पड़ती हैं श्रीर इन किरणों से निस्नत ताप से जल गर्म होने लगता है।

गर्म जल भाप के रूप में परितितंत होकर ऊपर उठता है। इस प्रिक्रिया के फलस्वरूप काँच के अन्दरूनी भाग में पहुँचने वाली भाप जल-कर्णों के रूप में परिवर्तित हो जाती है। यह जल-कर्णा ढालू काँच पर लुढ़कते हुए काँच से जुड़ी नालियों में पहुंच जाते हैं। इस यन्त्र में प्रवेश होने वाले खारे जल का आधा भाग इस प्रिक्रिया द्वारा मीठे जल में बदला जा सकता है। शेष जल, जिस में नमक की मात्रा पहले से दूनी हो जाती है, पम्प द्वारा बाहर निकाल दिया जाता है। यह नया यन्त्र २५०० वर्ग फुट स्थान घेरेगा और प्रतिदिन लगभग २००गेलन मीठा जल तैयार कर सकेगा। अमेरिका में स्थान की तङ्को होने के कारण यह यन्त्र खर्चीला हो सकता है, परन्तु अन्य समुद्री चेत्रों में, जहां भूमि की कोई कमी नहीं, यह बद्दुत उपयोगी और सस्ता सिद्ध होगा।

इस यन्त्र की एक सब से ग्राधिक उल्लेखनीय बात यह है कि यह २४ घरटे चालू रहेगा। दिन में टैंक ग्रीर उस में मौजूद जल बराबर गर्म होता रहेगा ग्रीर भाप बन बन कर ऊपर जाता रहेगा। शाम होने पर कांच की सतह जल्दी ठन्डी हो जाएगी, जबिक टैंक ख्रौर उसका जल फिर भी गरम रहेगा। इस लिए धीमी गति से खारे पानी से मीठा जल तैयार होने की प्रक्रिया फिर भी जारी रहेगी।

अमेरिका मीठे पानी की कमी को दूर करने के सम्बन्ध में कुछ अन्य उपाय भी खोज रहा है और अगुजुर शक्ति की सहायता से खारे जल को मीठे जल में बदलने की सम्भावना पर गम्भीरतापूर्वक विचार किया जा रहा है। इस दिशा में अनुसन्धान बड़ी तेजी से हो रहा है और अमेरिकी वैज्ञानिकों को आशा है कि ५ वर्षों के अन्दर यह समस्या पूरी तरह हल कर ली जाएगी।

कम लागत पर ऋगुशक्ति के उत्पादन की दिशा में प्रगति

शिपिंग पोर्ट (पैन्सिल्वेनिया) श्रीर मोर्गनटाउन (पिश्चमी विनिया) के दो प्रमुख श्रमुशक्ति-कारखानों में श्रत्यधिक तापमान वाली भाप का उत्पादन यह प्रमाण्यित करता है कि श्रमेरिकी वैज्ञानिक श्रमुशक्ति के शान्तिपूर्ण उपयोग के सम्बन्ध में एक श्रन्य महत्वपूर्ण वाधा श्रर्थात् ताप उत्पन्न करने की न्यून ज्ञमता श्रौर केंची लागत, को दूर करने की दिशा में काकी श्रागे बढ़ चुके हैं।

श्रमेरिकी श्रणुशक्ति कमीशन के श्राणिवक मही-विभाग के श्री यू० एम० स्टेबलर ने श्रमेरिकी श्रणु-परि-पद के वाषिक श्रधिवेशन में उपर्युक्त दोनों कारखानों में श्रत्यधिक तापमान वाली भाप के उत्पादन सम्बन्धी श्रनु-भवों का विवरण प्रस्तुन करते हुए श्रमी हाल में बताया कि एक ऐसे कारखाने की स्थापना की योजना भी विचा-राधीन है, जिसमें श्राण्विक ताप द्वारा समुद्र के सारे पानी को पीने योग्य ताजे पानी में परिणत किया जा सकेगा। इस कारखाने की रूपरेखा के सम्बन्ध में संभवतः इसी महीने निर्णय ले लिया जायेगा। कारखाने की स्था-पना के लिए श्रमी स्थान का चुनाव नहीं हो सका है।

श्री स्टेवलर ने बताया कि इसमें एक ऐसी ग्राणविक भड़ी लगायी जायेगी जो प्रयोगात्मक ग्राधार पर न्यून तापमान की प्रक्रिया द्वारा गर्मी उत्पन्न करेगी। इसकी स्थापना का उद्देश्य यह प्रदर्शित करना है कि कम लागत पर न्यूनतर तापमान वाली भाप उत्पन्न करने की दिशा में प्राविधिक दृष्टि से क्या किया जा सकता है।

उन्होंने बताया कि अग्रुशिक्त द्वारा उत्पन्न अत्य-धिक ताप का उपयोग करने के लिए, सम्भवतः विकसित किस्म की एक अन्य आग्राचिक मट्टी का भी निर्माण किया जायेगा। प्वेटोंरिको के 'वाटर रिसोर्संज एथारिटो' के सहयोग से इस प्रकार की आग्राचिक मट्टी की स्थापना के सिलसिले में प्रारम्भिक कार्यवाही चालू हो चुकी है।

श्री स्टेवलर ने विश्वास के साथ कहा कि न्यून लागत पर ऋणुशक्ति के उत्पादन की दिशा में वास्तिवक प्रगति हो रही है।

उन्होंने बताया कि सोडियम त्राण्विक मट्टी द्वारा प्रयोग के रूप में १००० त्रश्य (फारेन हाइट) तापमान बाली भाप उत्पन्न करने में सफलता प्राप्त हो चुकी है। त्राभी तक त्राण्विक मट्टी प्रणाली द्वारा इतने त्राधिक तापमान की भाप उत्पन्न नहीं की जा सकी थी। यह सफ-लता २२ मई को मिली, जब कि त्राण्विक मट्टी ६.६ थर्मल मेगावाट पर क्रियाशील थी।

रेल उद्योग में 'गामा किरण' का उपयोग

त्रुगु से उत्पन्न 'गामा किरगो' त्रुब त्रुमेरिका के रेल-सड़क उद्योग को बड़ी सहायता पहुंचा रही हैं। न्यूयार्क के केन्द्रीय रेल-।ड़क त्रुनुसन्धान केन्द्र के त्रुधिकारियों ने स्चित किया वहां 'गामा किरण' सम्बन्धी एक ऐसा उपकरण तैयार किया गया है, जिसकी सहायता से ११,००० मील लम्बी रेलवे लाइन के लकड़ी के जोड़ों की दशा का ठीक-ठीक निर्धारण किया जा सकेगा। इसके पहले इस सम्बन्ध में केवल त्रुनुमान से ही काम चलाना पडता था। इस उपकरण को संचालित

करने के लिए एक व्यक्ति की स्रावश्यकता होती है। यह उपकरण लकड़ी के जोड़ों में 'गामा किरण्' पहुंच देता है। कमजोर स्रोर छिद्रमय जोड़ों की स्रपेचा मजबूत जोड़ में अधिक 'गामा किरण्ं' प्रतिबिम्बित होती हैं। इस प्रक्रिया का परिणाम उपकरण में ऋङ्कित हो जाता है। उपकरण से निकलने वाली 'गामा किरण्' इतनी शक्तिहीन होती हैं कि उससे किसी तरह का खतरा उत्पन्न नहीं हो सकता।

प्लास्टिक की रक्तवाहक धर्मनियां

ह्य स्टन (टैक्सास) के 'वेलर कालेज श्रीव मेडिसिन्स के चीर-फाड़ विभाग के अध्यत्त डा॰ माइकेल डी० डेवाकी ने अभी हाल में अमेरिकन मेडिकल एसोसियेशन के श्रिधिवेशन में भाषण करते हुए बताया कि प्लास्टिक की ऐसी नयी धमनियाँ तैयार की गयी हैं, जिन की सहायता से धमनियों में अचानक रक्त का प्रवाह रुक जाने से ५ पीड़ित व्याक्तियों में से दो की प्राण-रज्ञा की जा सकती है। उन्होंने कहा कि इस प्रकार की ४० प्रतिशत दुर्घटनाएं उस समय होती हैं, जब ऊपरी वत्तस्थल ग्रौर गले की धमनियां ग्रचानक ग्रापस में उलम कर बन्ध जाती हैं। इस का परिणाम यह होता है कि मस्तिष्क के छिद्रों में प्राग्णमय रक्त का प्रवाह नहीं हो पाता । चीर-फाड़ के डाक्टर इन धमनियां का पता लगा कर उन्हें ठीक कर सकते हैं। उन्होंने बताया कि इस प्रकार ६ रोगियों के मामले में रोग प्रारम्भ होने के ४ दिन के भीतर प्लास्टिक की धमनियां प्रयुक्त की गयी थीं । वे सभी पूर्णतया स्वस्थ हो गये । अनुसन्धान से यह भी पता चला है कि मनुष्य के मस्तिष्क में सामान्य धारणा के विपरीत रक्त के अभाव को सहन करने की ग्राधिक चमता होती है।

द्त्तिणी ध्व-प्रदेश में अमेरिकी प्रयोगशाला

यहाँ श्रेमेरिका द्वारा निर्मित एक नवीन प्रयोगशाला पूर्ण रूप से संचालित है। यह प्रयोगशाला दिल्णी श्रुव-प्रदेश में जीव-विज्ञान सम्बन्धी अनुसन्धान के लिए सभी प्रकार की सुविधाओं से सम्पन्न है। इस समय उस में श्वास सम्बन्धी छूत रोगों के विषय में अनुसन्धान हो रहा है। दो अमेरिकी वैज्ञानिक प्रयोगशाला में इस्टो-मोलीजी, माइकोवायोलीजी और मेरीन टैक्सोनोमी सम्बन्धी अनुसन्धान कर रहे हैं।

इस प्रयोगशाला का निर्माण 'त्र्यमेरिका के ध्रुव-प्रदेशीय संस्थान' को राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्ठान द्वारा दिये गये त्रनुदान की सहायता से हुत्रा है।

प्रयोगशाला में एक अन्य कार्यक्रम के अन्तर्गत इस बर्मीले प्रदेश में पशुआं और पेड़-पोदों के बीच सम्बन्ध को निर्धारित करने का प्रयत्न हो रहा है। इस के अलावा धुव प्रदेशीय मछलियों के सम्बन्ध में भी खोज हो रही है।

प्लास्टिकों के बने मकान

सोवियत संघ में मकान बनाने में विभिन्न प्रकार के प्लास्टिकों का अधिकाधिक उपयोग किया जा रहा है। मजबूत श्रीर हल्का होने के कारण प्लास्टिक श्रत्यन्त उपयोगी सिद्ध हो रहे हैं।

मास्कों के इजैमलों वो पार्क इलाके में प्लास्टिक के चालीस फ्लेटों की पञ्चमित्रिली इमारत का निर्माण हो रहा है। इसके बाद ख्रौर भी अपनेक प्लास्टिक की इमारतें योजना के खनुसार खड़ी की जायेंगी।

तीन सौ वर्षों में एक सेकएड का अन्तर आण्विक जेनरेटर चालित विद्युत घड़ी

सोवियत विज्ञान त्र्यकादमी के भौतिक विज्ञान-संस्थान में त्र्याण्यिक जेनरेटर-चालित एक ऐसी विद्युत्घड़ी बनाई गई है जिसके समय में तीन सौ वर्षों में एक सेक्यड का त्र्यन्तर होगा।

नये जेनरेटर में रेडियो-तरङ्ग नौसादर श्रोर चूने से बने गैस के श्रणु छोड़ते हैं। उनकी दोलन कियायों में एक प्रकार की स्थिरता रहती है क्योंकि सामान्य वैद्युत् जेनरेटरों के श्रंगभूत ऋणु न तो धिसते हैं श्रौर न जोर्ण होते हैं।

ग्राणिविक जेनरेटरों का प्रयोग बिल्कुल ठीक-ठीक समय बताने के लिए, ग्रिधिकाधिक यथातथ्यतापूर्ण रेडियो-नेवीगेशन पद्धतियों, उन्नत ढङ्ग के वार्त्ता-प्रसार तथा भौतिक एवं पाविधिक मूल्यों के माप के लिए ग्राधार के रूप में किया जाएगा।

लेखकों से निवेदन

१—रचना कागज के एक ही श्रोर स्वच्छ श्रक्तरों में पर्याप्त पार्श्व एवम् पंक्तियों के बीच में श्रन्तर देकर लिखी होनी चाहिये। यदि टाइप की हुई हो तो श्रीर भी श्रच्छा है।

२ — चित्रों से सिज्जित गवेगापूर्ण लेखों को "विज्ञान" में प्राथमिकता दी जावेगी।

३—प्रेषित रचना की प्रतिलिपि अपने पास रक्वें। अयावश्यक डाक टिकट प्राप्त होने पर ही अस्वीकृत रचना लौटाई जावेगी।

४—स्वीकृति की सूचना यथासम्भव शीघ ही दी जावेगी। किसी भी लेख से संशोधन, संवर्धन अथवा परिवर्तन करने का अधिकार सम्पादक को होगा।

५— "विज्ञान" में प्रकाशित लेखों पर "विज्ञान" का पूर्ण त्राधिकार होगा ।

६—समालोचनार्थं पुस्तकों की दो-दो प्रतियां भैजी जानी चाहिये।

नीचे लिखे पते पर पत्र व्यवहार करें --

सम्पादक, "विज्ञान"
विज्ञान-परिषद्,
म्योर सेण्ट्रल कालेज, थार्नहिल रोड,
इलाहाबाद—२



उत्तर प्रदेश, बम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा चाँध प्रदेश के शिचा विभागी द्वारा स्कूलों, कालिजो चौर पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत

विषय-सूची

विषय	प्रत्य
संसार की सबसे त्राधिक ऊँचाई पर स्थित वैज्ञानिक परीच ग्राला	६७-६⊏
रासायनिक खाद श्रीर्कारवाने 🕬 🎋 🦮 👬 🕌 🦮	00-32
पंचवर्षीय योजनात्रों में नारियज्ञ की उपज बढ़ाते के प्रयतन	७१ ७२
भारत में कोयला—२	७३-=३
ट्रानसिस्टर—-२	C 4 C C
चिकित्सा के चेत्र में रूस-भारत सम्बन्धों के पुरागे इतिहास-कीं एक पुष्टें	03-3:
वार्षिक रिपोर्ट	१३-१३
विज्ञान समाचार	£ 3-E s

प्रधान सम्पादक—डा० शिवगोपाल मिश्र

प्रकाशक— डा॰ रमेशचन्द्र कपूर, प्रधान मन्त्री, विज्ञान परिपद, इलाहाबाद मुद्रक—हिन्दुरतान प्रेस, कटरा, इलाहाबाद।



4717 GE

ricar y

जुलाई १६४६ मिह १०१६ विक०,श्रावण १८८१ सा०

अवाल सम्पादक—-डा॰ शिनगोपाल मिश्र

सभापति-गाननीय श्री केशवदेव मालवीय कार्यवाहक सभापति-श्री हीरालाल खन्ना

उपसभापति—(१) डा॰ सत्यप्रकाश प्रधान मंत्री—डा० रभेशचन्द्र कपूर

(२) स्वामी हरिशरणानन्द मन्त्री १---डा० रामदास तिवारी

२---श्री एन० एस० परिहार

कोपाध्यत्त—डा० डी० एन० वर्मा

त्र्याय-व्यय परीचक - श्री कन्हैयालाल गोविल

विज्ञान परिषद के मुख्य नियम

१—१६७० वि० या १६१३ ई० में विज्ञान परिपद की इस उद्देश्य से स्थापना हुई कि भारतीय भाषात्रों में वैज्ञानिक साहित्य का प्रचार हो तथा विज्ञान के ऋध्ययन को ऋौर साधारणतः वैज्ञानिक खोज के काम को प्रोत्साहन दिया जाय।

२—परिषद् में सभ्य होंगे ! निर्दिष्ट नियमों के द्यनुसार साधारण सभ्यों में से ही एक सभापति, दो उप-सभापति, एक कोपाध्यन्त, एक प्रधान मन्त्री, दो मन्त्री, एक सम्पादक ग्रौर एक ग्रन्त-रंग सभा निर्वाचित करेंगे जिनके द्वारा परिपद् की कार्यवाही होगी।

३—प्रत्येक सम्य को ६) वार्षिक चन्दा देना होगा। प्रवेश शुल्क ३) होगा जो सम्य बनते समय केवल एक बार देना होगा।

४-- एक साथ १०० रु० की रकम देने से कोई भी सभ्य सदा के लिये वार्षिक चन्दे से मुक्त हो सकता है।

५-सम्यों को परिषद् के सब अधिवेशनों में उपस्थित रहने का, अपना मत देने का, उनके चुनाव के पश्चात् प्रकाशित परिषद् की सब पुस्तकों, पत्र, तथा विवरण इत्यादि को विना मूल्य पाने का—यदि परिषद् के साधारण धन के ऋतिरिक्त किसी विशेष धन से उनका प्रकाशन न हुआ हो-श्रिधकार होगा। पूर्व प्रकाशित पुस्तकें उनको तीन चौथाई मूल्य में मिलेंगी।

६ —परिषद् के सम्पूर्ण स्वत्व के ऋधिकारी सभ्य-वृन्द समभे जायेंगे।

विज्ञापन की दर

एक ग्रांक के लिये

एक वर्ष के लिये

पूरा पृष्ठ त्र्याधा पृष्ठ

२० रुपया १२ रुपया

२०० रुपया १२० रुपया

चौथाई पृष्ठ

८ रुपया

८० रुपया

प्रत्येक रंग के लिये १५ रुपया प्रति रंग त्र्यतिरिक्त लगेगा।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खिलवमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशन्ति । तै० उ० ।३।५।

भाग नध

सिंह २०१६ विक्रः; त्र्याषाढ १८८१ शाकाब्द; जुाई १६ल४६

संख्या ४

विज्ञान—एक दृष्टि

दुलहसिंह कोठारी, भुपालपुरा, उदयपुर

समस्त जगत को विज्ञान के अनुपम । आलोक से आलोकित करने का महान प्रयास बहुत ही आवश्यक है। हमारे बालक प्रारम्भ से ही विज्ञान के प्रति एक ऐसी सच्ची धारणा बना लें जो आगे चल कर उनको सही वैज्ञानिक अध्ययन में सहायक हो सके इस बात की नितान्त आवश्यकता है। विभिन्न आन्तियों, अनेक संशयों के आवरण को चीर कर विज्ञान की ज्योति जनसाधारण तक पहुँ- चाना इस युग की सब से बड़ी मांग है।

विज्ञान क्या है ?

विज्ञान सत्य है। वैज्ञानिक अनुसन्धान एवं आविष्कार चतुर्दिक बिखरी पड़ी प्रकृति के सही मर्म को समभते हुये सत्य का पता लगाने के हेतु किये गये प्रयासों का फल है। वैज्ञानिक सत्य के पुजारी हैं। वे सत्य के भक्त हैं। सत्य की खोज में निस्वार्थ भाव से अपने सम्पूर्ण जीवन को आर्पित कर देने वाले विज्ञानवेत्ता उन काननचारी महात्माओं से कम नहीं जो निविड़-जंगलों में किसी वृत्त की छाया में बैठ कर सत्य की आराधना में अपने जीवन को खपा देते हैं। वे संसार में रहते हुये भी सांसारिक-प्रलोभनों से मुक्त होकर सत्य की मंजिल तक पहुँचने तक को ही अपना लच्य मान कर दिन और रात अपने प्रयास तथा प्रयत्न में लगे रहने की अतुल ज्ञमता रखते हैं। उसके जीवन में अनेक उतार-चढ़ाव आते हैं, ऐसी घड़ियाँ भी आती हैं जब उनको अपने सामने दूर ज्ञितिज तक अन्धकार ही अन्धकार दीखं पड़ता है। निराशा के भी अनेक ऐसे अवसर आते हैं जब वे यह अनुभव करने लगते हैं कि उनकी सब जीवन साधना व्यर्थ है, फिर भी वह कभी भी निराश नहीं होते परन्त वे अपने काम में लगे ही रहते हैं।

तप, त्याग श्रीर तपस्या के एक एक नहीं हजारों उदाहरणों से विज्ञान का इतिहास श्रोतमोत है। विज्ञान के उन जीवित इतिहास के पन्नों से श्राज भी सैकड़ों वर्षों की श्रवधि के श्रावरण को चीरती हुई ज्योति की रिश्मयाँ उसी प्रकार हमको प्राप्त हो रही हैं जिस प्रकार कि श्रनन्त दूरी को छेद कर भगवान भास्कर की किरणों प्रतिदिन प्रातः पृथ्वी पर पहुँचती हैं। नवीन श्राशा श्रीर उमंग को लेकर विज्ञान के विस्तृत नभ-मंडल में जगमगाने वाले ज्योतिर्पिणडों में से श्रधिक नहीं तो भी एक का यहाँ पर उल्लेख कर देना कदाचित श्रमुचित न होगा।

गत शताब्दि के श्रंतिम वर्षों की बात है। उन दिनों से सर रोनाल्ड रास श्रपनी महान शोध में हमारी इस पवित्र पावन भारत भूमि के श्रांगन में ही लगे हुए थे। उनके शोध की कहानी एक रोमांचकारी कहानी है जिसके पढ़ने एवं सुनने से हम यह समक सकते हैं कि एक वैज्ञानिक के जीवन में कितनी साधना, कितनी उपासना, कितनी ज्ञमता कितना धैर्य एवं प्राणीमात्र के कल्याण के लिये श्रपने सम्पूर्ण जीवन को खपा देने का कितना साइस होता है।

अवश्य ही सेवा की भावना से प्रेरित हो कर रस रोनाल्ड ने भयंकर मलेरिया ज्वर के, जिसके आक्रमण से अनिवार्यतः उज्ण किटवन्धीय देशों में हजारों अभागे प्राणी मौत के शिकार होते थे, कीटाणुओं को अपनी शोध का विषय बनाया। उस समय निश्चत रूप से यह शान नहीं था कि इस भयंकर ज्वर के कीटाणु एक स्थान से दूसरे स्थान तक किस प्रकार पहुँचते हैं। सर रोनाल्ड को सन्देह हुआ कि कदाचित मच्छरों द्वारा ही वे इधर उधर ले जाये जाते हैं। अतः इस बात की पूर्णतया छानबीन करने के लिये वे अनुवीच्चण यंत्र द्वारा मच्छरों के निरीच्चण करने में जुट गये। यह कार्य इतना सरल नहीं था जितना कि लिखने और पढ़ने में आज हमें प्रतीत होता है।

भारत की भीषण गर्मी के दिनों में भी एक बन्द कमरे में श्रौर जिसपर भी पंखे की श्रनुपिस्थित में घरटों तक मच्छर के एकएक सदम से स्त्र श्रंगों का एक निगाह से निरीन्नण करते हुये जिस किसी ने सर रोनाल्ड को देखा हो वह समभ्य सकता है कि कितनी साधना, कितनी लगन एवं कितनी चमता इस वैज्ञानिक में थी। मच्छरों के इस प्रकार निरीन्नण में घरटे, दिन, सप्ताह, महीने श्रौर महीनों से वर्ष बीतने लगे। हजारों की संख्या में मच्छरों कि विश्लेषण करने पर भी प्रकाश की एक किरण भी हिटिगोचर न हुई। तो फिर क्या वे जिस पगडंडी पर धैर्य एवं अटल विश्वास के साथ इतने लम्बे समय से चले जा रहे थे वह सही मार्ग नहीं था शक्या वर्षों का यह सब परिश्रम, इतना प्रयास, इतनी कठोर तपस्या व्यर्थ चली जायगी शयह कुछ भी रोनाल्ड नहीं जानते थे। वे तो एक कर्मठ कर्त्तंव्यनिष्ठ व्यक्ति थे। काम करने में ही उनकी निष्ठा थी। कदाचित फल प्राप्ति की चिन्तना करने का तो उनको तनिक भी अवकाश नहीं था। प्राणीमात्र की सेवा का महाव्रतधारी वह संत वैज्ञानिक निराशाश्रों से विचलित होने के स्थान पर श्रौर भी अधिक शक्ति श्रौर भिक्त के साथ घोर श्रधकर में अपनी पगडंडी पर चलने लगा।

१६ श्रगस्त सन् १८६७: सदा की भाँति उस दिन भी सर रोनाल्ड प्रातः से ही अपनी साधना में जुट गये। दिन भर के कठोर परिश्रम के बाद कुछ थकान अधिक अनुभव करने के

कारण वे अपनी कुसीं पर थोड़ी देर विश्राम करने के हेतु बैठ गये। चारों स्त्रोर निराशा दिखने लगी वे दुर्बलता अनुभव करने लगे। क्या उनकी जीवन साधना का यही फल था ? क्या विधाता ने उनके भाग्य में यही सब कुछ लिखा था ! क्या उनकी सेवा का कोई सार नहीं ! क्या यह दिन भी सदा की भाँति ब्यर्थ में ही चला जायगा ? निराश एवं उदासीन होकर इस प्रकार वे विचारों के संघर्ष में अपने को खोया सा अनुभव कर रहे थे कि एकाएक उनको एक वचार श्राया। " सूर्य श्रस्त होने जा रहा है श्रीर इसके साथ ही श्राज का दिन भी समाप्त हो जायगा। तो फिर क्या आज का थोड़ा रोष कार्य अपूर्ण ही रह जायगा ? नहीं ऐसा तो नहीं होने दूंगा।" श्रपने साहस को बटोरते हुये फिर उठे श्रौर श्रनुवीच्चए यन्त्र में देखने लगे। एक च्च्या कुछ नहीं । दूसरा च्या । तीसरा च्या । चौथा, कुछ नहीं । एक च्या श्रीर । यह क्या ? यह श्रीत सूदम काला करा ? वे एकाएक अपने स्थान पर उछ्जल पड़े। उनको अपनी साधना का फल मिल चुका था। सफलता उस महान तपस्वी के पैरों को चूम रही थी। जिस ज्योति की खोज में बह वर्षीं तक निविड़ अन्धकार में, शंका और संशय के संघर्ष में अपने पथ पर चले जा रहे थे. आज उसके दर्शन हो चुके थे। उस नवीन ज्योति के प्रकाश में उन्हें अपनी शोध का लच्य स्पष्ट रूप:से दिखाई दे रहा था। सर रोनाल्ड रास के लिये ही नहीं वरन सारे संसार के लिये यह दिन मानव-कल्याण का एक महान दिन था। मलेरिया के कीटा आ को एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने वाले मच्छर ही हैं, यही उनका संभावी श्राविष्कार था। समस्त संसार त्राने वाले युग युगान्तर तक सर रोनाल्ड का ऋणी रहेगा।

त्रात्म बिलदान, श्रासीम साधना, संयम एवं निरन्तर प्रयास में श्रापने जीवन को खपा देने वालों के ऐसे एक नहीं श्रानेक उदाहरण हैं। वैज्ञानिकों के जीवन में इतनी मानवता के होते हुये भी श्राज विज्ञान का इतना दुरुपयोग क्यों ? वैज्ञानिक उपलब्धियों का नर संहार की दिशा में प्रयोग क्यों ?

क्या इस दुष्पयोग को रोकने तथा थामने की स्तमता मनुष्य में है १ शक्ति तो मनुष्य में अवश्य है पर उसको वह अनुभव कर । प्रयोग में तभी ला सकता है जब वह कलुषित तथा संकीर्ण मनोवृति का परित्याग कर, स्वार्थ एवं आपसी कलह को तज, मानव धर्म को समभते हुये सद्भावना और सदाचार को अपनावे। यदि विज्ञान द्वारा हम सुख और शान्ति चाहते हैं तो हमें सब कुछ भूल कर मानवता का ही स्मरण करना होगा, उसकी ही हमें उपासना करनी होगी। यही एक वास्तविक सत्य है। क्या संसार इस सत्य को समभेगा भी १

टिड्डियों पर नियंत्रण

[त्राजकल राजस्थान तथा उत्तर प्रदेश में टिड्डियों के त्राक्रमण प्रारम्भ हो गये हैं। टिड्डियों सम्बन्धी विशिष्ट सूचनात्रों एवं उनके दमन के लिए किये गये प्रयासों का इस लेख में सविस्तार उल्लेख हुत्रा है—संपादक]

प्रचीन काल में श्ररव तथा श्रमीका के गर्म मरुस्थलों से टिड्डियों के दल के दल भारत में श्राते रहते थे। जिस वर्ष उनका श्राक्रमण हो श्राता था उस वर्ष सारे देश में दुर्भिच्च पड़ जाता था। इसका कारण यह था कि जिस प्रदेश में टिड्डियां पड़ जाती थीं वे वहां की लहलहाती फसलों को देखते-देखते नष्ट कर देती थीं। वे वृद्धों की छाल तक को चट कर जाती थीं। किसान लोग टिड्डियों के श्राक्रमण को देवी प्रकोप समम्म कर हाथ मलते रह जाते थे।

ऋब भारत तथा ऋन्य एशियाई देश टिड्डियों के खतरे से मुक्त हो गये हैं। इसका श्रेय उस ऋनवरत संघर्ण को हैं जो विश्व व्यापी ऋाधार पर टिड्डियों के विरुद्ध किया गया है।

टिड्डी विरोधी-ग्रमुसन्धान-केन्द्र द्वारा १० वर्षों में १६३४ के ग्रम्त तक जो पर्यवेद्यण किया गया था उससे यह पता चल गया था कि हर वर्ष टिड्डियों तथा टिड्डों से १ करोड़ ५० लाख पौण्ड़ ग्रम्न ग्रथात ७ करोड़ ५० लाख डालर की च्रित होती है। इसके ग्रम्लावा प्रायः उसी स्थानों पर टिड्डियों की रोकथाम करने पर बहुत ग्रधिक खर्च किया जाता है।

ईरान को श्रमेरिकी सहायता

१६५१ में ईरान में टिड्डियों का इतना जोरदार आक्रमण हुआ जितना उससे पूर्व ८० वर्षों में नहीं हुआ था। टिड्डियों से अपनी फसलों की रच्चा करने के लिये ईरान ने अमेरिका से सहायता मांगी। अमेरिका ने कीटाणुनाशक औषधियां छिड़कने वाले ६ वायुयान, १३ टन कीटाणुनाशक औषधियां और कई टैक्निकल सलाहकार प्रदान किये। ईरान में टिड्डियों के नष्ट किये जाने की कार्यवाहियों के समाचार सुनकर भारत तथा पाकिस्तान ने अपने पर्यवेच्चक वहां भेजे और वर्ष के अन्त से पहले-पहले उन देशों के लिये भी वैसी ही सहायता की व्यवस्था कर दी गई।

श्रन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन का श्रायोजन

इन कार्यक्रमों की सफलतात्रों से प्रभावित होकर तथा टिश्वियों की समस्या को हल करने की आवश्यकता को अनुभव करते हुए १६५१ में संयुक्तराष्ट्र संघ के खाद्य एवं कृषि संगठ की ओर से रोम में एक अन्तर्राष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन किया गया। निकट पूर्व, अफ्रीका और दिच्या एशिया के देशों के वैज्ञानिकों ने उस सम्मेलन में भाग लिया।

१६५२ में श्रमेरिका भारत, श्रफगानिस्तान, लेवनान, ईरान, पाकिस्तान, ईराक, जोर्डन, इथमोपिया, लिविया, मिश्र, टकीं, मोरक्को श्रौर ट्यूनिस के टिड्डी नियंत्रण विषयक प्रादेशिक कार्यक्रम में सम्मिलित हो गया। श्राज ये देश टिड्डियों के श्राक्रमण को रोकने के लिये पहले की श्रपेचा श्रिषिक संगठित है। कृषि उपजों की रचा करके लाखों डालरों की बचत कर ली गई है श्रीर इससे लाखों व्यक्तियों को जीविका मिली है।

केन्द्रीय संघठन का प्रधान कार्यालय

टिड्डियों विरोधी केन्द्रीय संगठन का प्रधान कार्यालय जोधपुर में स्थित है। यहीं से टिड्डियों के नियंत्रण के कार्यक्रम का संचालन होता है। राजस्थान, पंजाब, सौराष्ट्र और कच्छ के मरुश्वल में द्र० हजार वर्ग मील में ऐसी चोकियाँ कैली हुई हैं जहाँ पर हर समय टिड्डियों की गतिविधियों का ध्यान रखा जाता है। भारत का टिड्डि विरोधी संघर्ष उस विश्वन्यापी संघर्ष का एक अग्रेग है जो अमेरिका और संयुक्तराष्ट्र संघ के खाद्य एवं कृषि संगठन के सहयोग से किया जा रहा है। अमेरिका ने टिड्डियों से पीड़ित देशों से टैक्निक सहयोग समभौते कर रखे हैं। यह उन देशों को अवश्यक उपकरणों तथा कीटासुनाशक रासायनिक द्रव्यों की सहायता देता रहा है।

टिड्डियाँ के नियंत्रण के लिये सहायता

भारत तथा अमेरिकी टैक्निकल सहयोग मिशन के कार्यक्रम के अन्तर्गत टैक्निकल सहयोग मिशन ने भारत को १६५२ से १६५४ तक ५,४८, ५३७ डालर मूल्य के उपकरण तथा कीटासु-नाशक श्रीषियां उपलब्ध की हैं। इनमें जीपें, लैंगड रोवर, ट्रैक्टर, ट्रेलर, श्रीषियां छिड़कने वाले यन्त्र, एयरकाफ्ट स्प्रेयर, वायरलैस यन्त्र तथा भारी मात्रा में एल्ड्रीन त्रादि कीटासानाशक द्रव्य सम्मिलित थीं। राजस्थान में वायुयानों द्वारा कीटा सुनाशक स्त्रीपिधयां छिड़कने के कार्यक्रम में प्रसिद्ध अमेरिकी कृषि-विशेषज्ञ विलियम मेबी ने भारत सरकार की सहायता की है। अन्य राष्ट्र भी तेजी के साथ अपने कार्यक्रम प्रारम्भ कर रहे हैं। पाकिस्तान के पास अप्रीष्धियां छिड़कने वाले १८ वायुयान, उसके ऋपने विमानचालक ऋौर यन्त्र हैं। ईरान के कृषि विभाग ने कृषि को हानि पहुँचाने वाले कीटासुत्रों के नियंत्रस्वों के लिये कई कार्यक्रम क्रियान्वित किये हैं। ईराक के पास भी श्रीषियाँ छिड़कने वाले १२ वायुयान मौजूद हैं। उत्तरी श्रफ्रीका के देशों में भी ऐसे ही प्रगति की जा चुकी है। यद्यपि इस कार्य में उल्लेखनीय सफलता प्राप्त की जा चुकी है, तो भी इस सम्बन्ध में अभी बहुत कुछ किया जाना शेष हैं। १६४६ के जनवरी मास में लेबनान-सरकार ने टिड्डयों का खतरा उपस्थित हो जाने पर अमेरिका से सहायता मांगी। अमेरिका के आर्थिक कमीशन ने तत्काल जर्मनी से एक बड़ा हेलिकोप्टर ऋौर ६ हवाबाज सहायता के लिये मेज दिये। १९५७ में ट्यूनिशिया के मध्यवर्ती क्रेत्रों में टिड्डियों की भरमार हो गई। ट्यूनेशिया की सरकार ने फ्रांस, लिबिया, मोरा-क्को और अमेरिका से सहायता मांगी। उस प्रदेश का जल्दी से पर्यवेक्सण करने के बाद लिबिया से कीटाग्गुनाशक त्रौषियां छिड़कने वाले दो वायुयान त्रौर दो टन कीटाग्गुनाशक त्रौषियां भेजी गई। इस प्रकार टिडि्डयों पर पूर्ण रूप से नियंत्रण। कर लिया गया श्रीर बहुत कम टिडि्डयां बच करनिकल पाई।

सफलताओं सम्बन्धी विवरण

कुल सफलतात्रों का निश्चय करना तो कठिन है फिर मी, १६५१ से १६५७ तक के आंकड़ों से नियंत्रण सम्बन्धी कार्यक्रमों के सम्बन्ध में काफी जानकारी मिल सकती है। इनसे पता चलता है कि कृषि-विशेषज्ञों द्वारा कीटागुआं की ७५ किस्मों के बारे में ५८५ प्रदर्शन किये गये, ३,६४७ टन कीटागुनाशक औषधियों, औषधियां छिड़ाने वाले ६२ वायुयानों,३२६ ट्रकों, ११२६ पावर स्प्रेयरों तथा लगमग २०,००० हाथ के स्प्रेयरों का आयात और प्रयोग किया गया। लगमम ४ लाख एकड़ सूमि में विभिन्न प्रकार की ३२ फसलों की रच्चा करने के लिए ५० प्रकार की कीटागुनाशक औषधियां प्रयोग में लाई गई। ८३ विमान चालकों, वायुयानों के ६५ मिस्त्रियों और पौधों की रच्चा करने वाले २६० अधिकारियों को प्रशिच्चण किया गया।

विज्ञान परिषद् द्वारा हिन्दी में प्रकाशित वैज्ञानिक अनुसन्धान सम्बन्धी सर्वप्रथम पत्रिका

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

(त्रैमासिक)

प्रधान सम्पादक—डा० सत्य प्रकाश प्रबन्ध सम्पादक—डा० शिवगोपाल मिश्र

वर्षिक मूल्य, ८ रुपये]

[एक प्रति का मूल्य २ रुपये

मॅगाने का पता:-

प्रबन्ध सम्पादक,

विज्ञान परिषद्, भानीहिल रोड, इलाहाबाद—-२

उ० प्र०

वैज्ञानिक कृषि की प्रगति का सिंहावलोकन

डा० शिवगोपाल मिश्र, प्राध्यापक कृषि रसायन, प्रयाग विश्वविद्यालय

श्चास्त सन् १६४६ की "खेती" पत्रिका में, जो भारतीय कृषि श्चानुसंधान परिषद की प्रमुख प्रत्रिका है, पृ० १५६-१५७ में भारत की खाद्य समस्या का उल्लेख करते हुये श्चपने भाषण में जगराम दोलतराम ने कहा था:—

"१६४७-४८ में प्रत्येक प्रान्त की उपज में से बीज श्रौर छीजनबद्दा श्रादि के लिये १२५% निकाल देने के पश्चात् यह पाया गया कि प्रत्येक व्यक्ति के लिये खाद्याज की उपज मध्यप्रान्त में १८, श्रौंस, श्रासाम में १५, श्रौंस, उडीसा में १५, श्रौंस, पश्चिम-बंगाल में १५, श्रौंस, पूर्वी पंजाब में ११, श्रौंस, मद्रास में ११ श्रौंस संयुक्त प्रान्त (श्रव उत्तर प्रदेश) में १३, श्रौंस, बम्बई में १२, श्रौंस श्रींस श्रींस थी। (हमारे देश में मध्यप्रान्त ही ऐसा देश है जहाँ का मुख्य श्राहार खाद्याज है श्रीर वहाँ पर बाहर से मंगाने की कम से कम श्रावश्यकता पड़ती है। श्रासाम श्रीर उड़ीसा भी श्रपनी श्रावश्यकता पूरी करने में लगभग समर्थ हैं किन्तु अन्य सभी प्रान्तों में खाद्य की उत्पत्ति बहुत कम है श्रौर मरा जहाँ तक विश्वास है, रियासतों की श्रवस्था भी इन्हीं प्रान्तों जैसी है। किसी प्रकार हो, प्रान्तों को श्रपने चे त्र की खाद्य की कमी को दूर करना ही होगा। "

"में यह अनुभव करता हूँ कि कृषि अनुसंधान का कार्य विभाजन के पश्चात उत्पन्न हुई परिस्थितियों से पैदा हुई गंभीर अवस्था को ध्यान में रखते हुये अत्यन्त शुद्ध और अतिशीष्ठ होना चाहिये। में आपके सामने यह सुभाव रख्रांगा कि हमें अपने काम करने की विधि में परिवर्तन करना चाहिये और परिषद की इस प्रकार की वार्षिक बैठकों में देश की कृषि-परिस्थिति से सम्बन्ध रखने वाली परिषद की सुख्य कार्यवाहियों से सम्बन्धित नीति के बड़े-बड़े प्रश्नों के बारे में उन्हें वाद विवाद करना चाहिये। जो कुछ हो, में यह आवश्यक समभता हूँ कि आप लोग उन चेत्रों में जहाँ पर सिचाई का पूरा प्रवन्ध है, अपने अनुसंधान कार्य को और भी अधिक बढ़ावें और अच्छी उपज देने वाले बीजों, रोगों और व्याधियों को सहन कर सकने वाले बीज और कृषि सम्बन्धी अन्य उपयोगी सुधारों को काम में लाकर उत्पादन को अधिक बढ़ाने का प्रयत्न करें। यदि हम खाद्य पदार्थों के उत्पादन को शीष्ठाति-शीष्ठ बढ़ाना चाहते हैं तो यह भी आवश्यक है कि हम अपने खाद्य पदार्थ उत्पन्न करने वाले कामों पर छोटे छोटे अनुसंधान-स्टेशनों का जाल सा बिछा दें। इस प्रकार ये स्टेशन अनुसंधान के सफल परिणामों को शीष्ठतापूर्वक किसान तक पहुँचाने में सहायता करेंगे।"

" कुछ वर्षो पहले तक भारत में कृषि सम्बन्धी श्रुंको की गणना करने का कार्य एक श्रानुमान कार्य-मात्र था। श्रांख से देखकर श्रुंकों का श्रानुमान लगाना एक सामान्य विधि थी।

अप इस चेत्र में अकों को गुद्ध और सही प्राप्त करने में घीरे-घीरे उन्नित हो रही है। इस सफलता को प्राप्त करने में भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद का बहुत बड़ा हाथ है। १६४३ ई० में भारत में विभिन्न प्रान्तों में कृषि सम्बन्धी उन्नित के अंकों का पता लगाने के लिये विकीर्ण की प्रणाली (रैंडल सैंभ्पिंबग) को काम में लाया जा रहा है। "फसल-कटाई-पैमाइश " (क्रापकटिंग सर्वें) की योजना का विस्तार हो रहा है। ग्रेगरी समिति और बंगाल दुर्मिंच कमीशन की सिफारिशों के आधार पर अब रैंडम सैम्पिलंग विधि को सभी प्रान्तों में प्रायः सभी फसलों के अंकों का पता लगाने के लिये काम में लाया जा रहा है।"

"खेती" (अगस्त १६४६) के पृष्ट १६८-२०० में "कृषि सांख्यकी की स्थापना एवं उसकी आवश्यकता" पर पर्याप्त प्रकाश डाला गया है। कृषि सांख्यकी की स्थापना सन् १६४७ में हुई। इसकी दूसरी बैठक २३-२८ अक्टूबर १६४८ ई० को दिल्ली में हुई। एकत्र किये जाने वाले अंको की शुद्धता और विश्वस्तता पर बल देते हुये डा० राजेन्द्रप्रसाद ने कहा कि भविष्य में काम में लाई जाने वाली हमारी सारी योजनायें इन शुद्ध अंकों के आधार पर ही बनाई गई हैं। भारतवर्ष के पशुधन पर बोलते हुये उन्होंने कहा कि पशुपालन चेत्र में भी केवल पशुआों की संख्या ही नहीं वरन् उनकी उपयोगिता के बारे में भी शुद्ध अंकों के एकत्र करने का महत्व कम नहीं। सन् १६५० में होने वाली विश्व कृषि गणना में भारत ने भी सहयोग दिया। विश्वास करने योग्य गणना प्राप्त करने की आवश्यकता पर जोर देते हुये उन्होंने आगे बताया कि वे ऐसे संख्याति अंक एकत्र करों जो विल्कुल शुद्ध हों और जिन पर भरोसा किया जा सके और भारत को इस चेत्र में अन्य देशों की समानता में ला सकें।

खेती के उसी श्रंक में जयराम दौलतराय का भाषण है जिसमें भारतीय कृषि श्रनुसंधान परिषद के कार्यों का उल्लेख करते हुये बताया है कि इस परिषद के कार्य का एक महत्वपूर्ण पहलू देश के कृषि सम्बन्धी श्रनुसंधान कार्य की श्रायोजना करना श्रौर श्रनुसंधान कार्यों को एक दूसरे के साथ श्रासंजित रखना है। श्रनुसंधान की योजनाश्रों की स्वीकृत देने में श्रव तक विशेष प्रणाली से कार्य लिया जाता था लेकिन श्रनुभव से यह मामूम हुश्रा है कि वर्तमान विधि में धन का कुछ मात्रा में श्रपव्यय होता है श्रौर कार्य की पुनरावृत्ति होती रहती है। इस सम्बन्ध में कुछ समय से परिषद का ध्यान प्रादेशिक श्राधार पर श्रनुसंधान कार्य की व्यवस्था करने के प्रश्न की श्रोर लगा हुश्रा है। उन्होंने श्राशा प्रकट की कि शीघ ही प्रादेशिक समिति श्रपना कार्य प्रारम्भ कर देगी श्रौर प्रादेशिक महत्व की समस्याश्रों की श्रोर ध्यान दिलाने के कार्य में श्रात्यन्त लाभदायी सिद्ध होगी।

उपरोक्त उद्धरणों से भारत में वैज्ञानिक कार्यों की आवश्यकता के साथ साथ उसमें संस्थता बरतने की कितनी आवश्यकता है स्पष्ट हो जाता है। निश्चित रूप से कृषि उन्नित पर ही राष्ट्र अवलम्बित है अतः उसका अध्ययन सतत रूप से अधिकारियों द्वारा मुददता के साथ किया जाना चाहिये। कृषिकी चतुर्दिक उन्नित के लिये एवं सम्यराष्ट्रों के साथ कथा मिलाने के लिये हमें नवीन से नवीनतम साधनों को कार्य में व्यवद्धत करना चाहिये।

तमाम वैज्ञानिक कृषि के फल स्वरूप सन् १६४६-४७ ई० में खाद्यों के उत्पादन में ६ लाख दन की बृद्धि हुई थी। मध्य प्रदेश-बरार, बम्बई तथा उत्तर प्रदेश में उत्पादन में १६ लाख दन की बृद्धि हुई थी किन्तु मद्रास में मानसून न चलने के कारण १२ लाख दन

की कमी पड़ी। आसाम, बंगाल, बिहार तथा उड़ीसा और पूर्वी पंजाब में भी कुल ६ लाल टन की कमी हुई थी किन्तु रिसायतों में ४ लाल टन की अधिक वृद्धि हुई थी। इस प्रकार हम देखते हैं कि इतनी सतर्कता के पश्चात भी अज्ञोत्पादन एक न आधीन हो सकने वाली समस्या है और। किसी भी प्रकार की न्यूनता होने से तबाही आ सकती है।

W. P.	च्रेत्रफल एकड़ों में (हजार एकड़ों में)		निर्दि (土) मा सारी (—		
ला चाघ	======================================		— वृद्धि (+) या कमी (
चावल	६०६८७	५ ६६५६	—- १३ ३ १		
गेहूं	२४३४८	२०२०६	×<£ ₹		
ज्वार	३७⊏४४	३५६६५	—२१७ <u>६</u>		
बाजरा	२१४४२	१६६२६	—-१८१ ६		
मक्का	७८८८	<u> </u>	 ₹₹₹		
रागी	<i>म</i> १७४	५१०८	—६६		
লী	७०८२	७१२७	+84		
चना	१६६७१	१८४६८	+ १५२७		
	उत्पाद	न ऋंक हजार टनों में	वृद्धि या कमी		
चावल	१६८५६	१८७६६	१०६६		
गेहूँ	<i>\$</i> 088	५ ३४⊏	+ 408		
ज्यारं	४२७७	५७३०	+843		
बाजरा	२६६७	રપ્રમ	—-१ ४ २		
मक्का	२०३५	२१११	+08		
रागी	१४७६	. १३६१	— <u>८</u> ५		
জী	२४१४	२४८८	+08		
चना	३५६६	४३१०	+ ७११		

(खेती, ऋगस्त १९४६ से उद्धृत)

सन् १६५३-५४ के कृषि वर्ष में भारत में कुल ६ करोड़ ६० लाख टन खाद्यान पैदा हुआ जिसमें ६६ लाख टन दालें श्रीर ५६१ लाख टन श्रन्य श्रन्न थे। यह उत्पादन १६५५-५६ के निर्धारित लच्य से ४४ लाख टन अधिक है। इस साल और सालों को अपेचा सबसे अधिक चेत्र फल में (२६ करोड़ १० लाख एकड़ भूमि में) खेती की गई। इस प्रकार हम देखते हैं कि १६५३-५४ में प्रति एकड़ उत्पादन में भी वृद्धि हुई । सन् १६४६-५० प्रथम पंचवर्षीय योजना का कार्यारम्भ-काल है जिसमें २४ करोड़ ५३ लाख एकड़ भूमि में खाद्यान की खेती की गई जिसमें से दालों के अतिरिक्त अन्य अनाज १६ करोड़ ५५ लाख एकड़ भूमि में बोये गये। यह अनुमान किया जाता है कि १६५५-५६ के अन्त तक अनाजों की खेती अन्य १५ लाख एकड़ों में भी होने लगेगी जबकि १६५३-५४ में केवल ६ लाख एकड़ श्रिधिक भूमि में खेती की गई थी। ध्यान देने की बात यह है कि १६५३-५४ में खाद्यानों की वृद्धि इसलिये नहीं है कि अधिक हो त्रफल में खेती की गई परन्तु सन् १६४६-५० की तुलना में प्रति एकड पैदावार भी ग्राधिक हुई जिसका कारण मौसम की श्रानुकूलता ग्रीर खेती में ग्राधिक श्रम करना है। सन् १६५३-५४ में १६५२-५३ की ग्रापेक्सा ४० लाख टन श्रिधिक चावल उत्पन्न हुन्ना क्योंकि मौसम अनुकूल होने के साथ साथ जापानी ढंग से धान की खेती की गई। १६ ५३-५४ में जितना गेहूँ पैदा हुआ वह १६५५-५६ में निर्धारित लच्च से ३ लाख टन ऋधिक है। यही नहीं १६५३-५४ में मोटे ऋनाजों की पैदावार में पर्याप्त वृद्धि हुई। इस प्रकार से देश में ही खाद्यान्नों की अधिकता होने से बाहर से मँगाये गये अन्न में प्रतिदिन कमी होती जा रही है ऋौर एक समय वह ऋानेवाला है जब भारत ऋन्न के मामलों में आत्मनिर्भर हो जायगा । सन् १६५१ में ४७ लाख टन खाद्यान्न बाहर से मेंगाया गया किन्द्र १६५२ तथा १९५३ में घट कर क्रमश: ३६ तथा २० लाख टन ही रह गया।

उत्तर प्रदेश में १६५२-५३ में ३० लाख टन गेहूँ और २३ लाख टन चावल उत्पन्न हुआ। १६५४ की पैदावार की तालिका में वे आकड़े दिये जा रहे हैं जो "अमृत पत्रिका" में नवम्बर १६५४ में प्रकाशित हुये थे:

फसल	वह च्रेंत्रफल जिसमें बोयी गयी (एकड़ों में)	उपन (टनों में)		
ज्यार	५ ०८४०५३	५३४३६३		
बाजरा	२२७४२४४	५८७३६३		
मंडुग्रा	४७४४३⊏	क्ष १७६२		
कोदो	१०६६८६ ०	१७५८३५६ .		
म्क्का	२५,३४८३२	६०३६२३		
चना	६५६२१०८	१६६१६६०		

उपरोक्त से स्पष्ट है कि भारतवर्ष की कुल पैदावार में आशातीत बृद्धि हुई है किन्तु प्रतिवर्ष भूमि-सुरत्ता न होने के कारण दिन प्रतिदिन खेती योग्य त्ते त्रफल में कमी हो रही हैं, यद्यपि द्वितीय महायुद्ध के पश्चात् अधिक अन्न उत्पादन करने की धुन में किसानों ने तमाम नौटारे तोड़ कर खेतों में परिवर्तित कर दिये हैं। फिर भी भूमित्त्ररण जैसी वातक व्याधि से परिचित होते हुये भी यदि एक खेत नष्ट हो जाता है तो वे उसे छोड़ कर दूसरे में खेती करने लगते हैं। नवम्बर १६५४ के एक समाचार में यह बताया गया था कि केवल उत्तर प्रदेश में ही पिछले ५० वर्षों में हवा और पानी की किया से लगभग ४६ लाख एकड़ खेती योग्य भूमि वेकार हो गई है अतः एक ओर हमें जहाँ कृषि विज्ञान को अधिक अन्नोत्पादन के लिये प्रयोग में लाना हैं वहीं दूसरी ओर भूमि सुरत्ता का भी प्रबंध करना होगा। भूमित्त्ररण एवं उत्तरों की उत्पत्ति रोकने के सबल प्रयक्त होने चाहिये। अतः स्पष्ट है कि हमारा व्यवहारिक विज्ञान अधूरा है। इसी का उल्लेख "खेती" (अप्रैल १६४६) में पृ० ५१५ के सम्पादकीय में इस प्रकार है जिससे सभी लोगों को सहमत होना पड़ेगा:

"व्यवहारिक श्रनुसंधान श्रक्सर हमको ऐसे काल्पनिक परिणामों की श्रोर ले जाता है जो श्रिशिक्ति जनता पर बड़ा प्रभाव डालते हैं श्रीर इसिलये लोग उनकी तुरन्त ही प्रशंसा करने लगते हैं। श्रीर श्रन्य देशों में प्रयोग में लाये सिद्धान्तों की श्रपने यहाँ पुनरावृत्ति करने के लिये ही नहीं बिल्क मौलक कार्य के लिये भी श्रक्सर बिना सोचे समके व्यवहारिक श्रनुसंधान कर्ताश्रों की इतनी श्रिषक प्रशंसा की जाती है कि कुछ विशेष वर्ग के लोग जो प्रयोगशाला श्रीर कार्य ले ते दोनों ही स्थानों पर काम करने के लिये सर्वथा श्रनुपयुक्त होते हैं इसकी श्रोर श्राकर्षित हुये बिना नहीं रह सकते। व्यवहारिक श्रनुसंधान को यदि श्रनावश्यक महत्व दिया जायगा श्रीर वास्तविक योग्य श्रनुसंधानकर्त्ताश्रों को इस श्रोर धुमाया जायगा तो सारे देश में होने वाले श्रनुसंधान में गड़बड़ पैदा होने के गंभीर खतरे की संभावना है। परन्तु यदि उसका उचित प्रकार से प्रयोग किया जायगा तो इससे शीव्रतापूर्वक जो परिणाम प्राप्त होंगे वे जनता में उत्साह पैदा करेंगे श्रीर इस प्रकार हानिकारक सिद्ध होने की श्रपेक्ता लाभदायक सिद्ध होंगे। यह कभी भी न भूल जाना चाहिये कि इसके लिये उस शास्त्रीय या पुस्तक ज्ञान की भी श्रावश्यकता है जो श्रव तक इस सम्बन्ध में प्राप्त हुन्ना है, जिसकी सहायता के बिना सिक्रय परिणाम प्राप्त करना श्रसंभव होगा।"

इस प्रकार से वैज्ञानिक कृषि को सुदृद्द नींव पर स्थापित करने के लिये अत्यधिक ज्ञानार्जन के परचात ही अनुसंधानकर्ताओं को इधर पाँव देना चाहिये क्योंकि यह अत्यन्त कठिन शास्त्र है जिसमें व्यवहारिक तथा शास्त्रीय ज्ञान दोनों का होना आवश्यक है। भारतवर्ष में कृषि विज्ञान अभी ५० वर्षों से पल्लिवित हुआ है अतः जो भी उन्नति अब तक हुई वह उपेच्एपीय नहीं। दूसरे राष्ट्रों में १०० सालों से ऊपर से कृषि विज्ञान लगातार उन्नति कर रहा है। अतः उनकी तुलना में इस देश में कम उन्नति सहज है। फिर भी कृषि विज्ञान को जनता के समन्त्र प्रस्तुत करने के लिये आज भी ऐसे साधनों की कमी है जो उसे समस्त शोध कार्यों से अवगत करा सकें। जैसा कि पहले कहा जा चुका है कि प्रयोगशालाओं एवं कार्य च्लेंगों में बड़ा व्यवधान है अतः यथेष्ट रूप में लाभ नहीं मिल पाता। कृषि सार (विजनीर), खेती (दिल्ली १६४८ से), किसान (इन्दौर १६२५), गाँव, कृषि और पशुपालन (लखनऊ), पंचायत राज (लखनऊ) आदि पत्रों से किसानों तक कृषि ज्ञान को प्रसारित करने का अनवरत प्रयत्न किया जा रहा है।

सन् १६२६ से १६४६ तक के कृषि-ग्रन्वेषण परिषद् के फलस्वरूप प्राप्त सफलतात्रों का वर्णन "खेती" (जनवरी १६४६) के ३७४-८० पृष्टों में सेठी तथा चटजीं द्वारा दिया गया है—

चावल :—परिषद ने ब्रह्मपुत्र, कटक, चिनसुरा, नगीना, रायपुर, हबीबगंज, बम्बई, मद्रास मैस्र, काश्मीर, ट्रावन्कोर तथा बड़ीदा में अनेक योजनाओं को अर्थिक सहायता देकर चावल को उन्नत बनाने और सुधारने के कार्य में महान प्रोत्साहन दिया, इनमें से अनेक योजनायें १६४१—४५ तक चलीं। संबुद्ध (ब्रीडिंग) सम्बन्धी अन्वेषणों के परिणाम स्वरूप अनेक जातियाँ निकाली गईं जो विभिन्न एवं विषम परिस्थितियों में उग सकें और कीट रोगों तथा बीमारियों के रोकने में और सहन करने से समर्थ हों। मध्यप्रान्त — बरार में जंगली चावल नामक घास के प्रकोप को गुलाबी जाति के चावलके विकास से जीत लिया गया जिसके कारण छत्तीसगढ़ में ही ६० लाख स्पये चावल की बचत हुई जविक अनुसंधान कार्य पर एक लाख स्पये लगे।

गेहूँ:—मंडुन्ना, रतुन्ना या मुर्चा की बीमारी १९४६-४७ में मध्यभारत, मध्यप्रान्त, बरार बम्बई न्न्रीर हैदराबाद में बहुत बड़े त्रों को नष्ट कर दिया न्न्रतः परिषद लगातार १८ वर्षों में सन् १६३१ से १६४६ तक इस महत्वपूर्ण कार्य के सम्बन्ध में न्न्न्रतेषण करने के लिये एक विस्तृत योजना को सहायता देती रही है। इस खोजबीन से ज्ञात हुन्ना है कि एक वर्ष के पश्चात दूसरे वर्ष तक जो मण्डूर रोग बना रहता है न्न्रीर प्रतिवर्ष चलता रहता है उसका कारण दूसरे प्रकार के मण्डूर पोषक पौदे नहीं बरन् यह रोग ग्रीष्म न्नृतु के पश्चात स्वयं उग न्न्राने वाली फसलों तथा उत्तर में नेपाल न्न्रीर दिन्न् में नीलगिरि के पहाड़ी त्रों में जल्दी बोई जाने वाली गेहूँ की फसलों में होने वाले सकामक के कारण फैलता है। सामान्य वर्षों में भारत तथा पाकिस्तान में ५% गेहूँ की उपज यानी ६ करोड़ रुपये का घाटा होता है। इसके सम्बन्ध में बम्बई मध्यप्रान्त, मध्यभारत, शिमला, मुवाली, करनाल तथा न्नागरा में कार्य हो रहे हैं।

ज्वार-बाजरा:--शुष्क विधियों द्वारा खेती करने से कम वर्षा वाले चे त्रों में भी २% उपज में बृद्धि हुई। ज्वार के बीजों में फफ़्रंदी को नष्ट करने के लिये नीलेथीथे के भोल

का प्रयोग किया गया। यह भी देखा गया कि ट्रंट एवं डंटलों को जला देने से ज्वार की सूंडी रुक जाती है। बड़ौदा में बाजरे के ऊपर जो परीच्चए हुये उसमें स्थानीय पैदावार की तुलना में २०० पौंड प्रति एकड़ श्रिधिक उपज हुई।

दालों: सर जान रसल की सिफारिश के बाद, कि प्रोटीन हमारे खाद्यों का मुख्य अंग है, केन्द्रीय कृषि परिषद ने देश के सभी प्रान्तों में चना, घोडचना, अरहर, मुंग, सेम, उर्द आदिमें संयमित योजनायें प्रारम्भ कीं। प्रोटीन अंशों के अध्ययन से प्रकट होता है कि सफेद चने में प्रोटीन सबसे अधिक हैं (२३%) जब कि दूसरों में १६% से अधिक नहीं। ऐसी जातियों का जिन पर रोग का कोई प्रभाव न हो विकाश किया गया है। जब अरहर को अकेले बोया जाता है तो ८८% पौदे मर जाते हैं किन्तु ज्वार के साथ बोने से यह संख्या ३२% ही रह जाती है इस प्रकार से अरहर और ज्वार को मिलवां बोने से अधिक लाभ हुआ है।

इन स्रानाजों के स्रातिरिक्त परिषद ने फल, तिलहन, स्राल्तू तथा चारे की समस्यास्रों पर भी इष्टिपात किया स्रोर उनके उत्पादनों में नाना प्रकार की उन्नतियाँ की किन्दु इन कृषि सम्बन्धी प्रयोगों में खाद सम्बन्धी प्रयोग प्रमुख हैं जिनका वर्णन नीचे दिया जा रहा है :──

खाद सम्बन्धी प्रयोग—सजीव श्रौर निजींव खादें, पशु बाई की खाद श्रौर गोबर, कम्पोस्ट, खली श्रादि के सम्बन्ध में श्रन्वेषण किये गये। इसके साथ रासायनिक खादों की भी परीचा की गई। इस प्रकार कुल ५००० खाद सम्बन्धी परीच्या हुये। ये परीच्या धान, गेहूँ, ज्वार, मूंगक्ली, बाजरा तथा श्रन्य तिलहन, दालों पर किये गये। श्रत्यन्त महत्वपूर्ण परिणाम यह निकाला गया कि फसलों के लिये किसी न किसी रूप में नाइट्रोजन की श्रावश्यकता है। भारतवर्ष में परीच्या-स्थानों में कोई ऐसा स्थान नहीं मिला, जहाँ नाइट्रोजन की श्रावश्यकता न हुई हो। इसकी पूर्ति के लिये खली की खाद तथा श्रमोनियम सल्फेट का प्रयोग किया गया। श्रमोनियम सल्फेट भानों के लिये बड़ा उपयोगी सिद्ध हुश्रा जिसके फलस्वरूप उत्तर प्रदेश तथा काश्मीर में ७०% श्रौर बंगाल में २१-२४% धान की उपज में शृद्ध हुई। खली के द्वारा ११०से १६०% वृद्धि सम्भव हो सकी।

हरी खाद के प्रयोगों पर विचार करने से जात होता है कि उसकी नाहरोजन प्राप्त करने में अमोनियम सल्फेट या खली से कम खर्च लगता है इसलिए उन सभी खेत्रों में जहाँ पानी की ब्यवस्था है, हरी खाद को प्रोसाहन दिया गया। हरी खाद के रूप में प्रति एकड़ ३०-४० पौंड़ नाइट्रोजन देने से उपन में २२-४०% पृद्धि सम्भव हो सकी है।

इस बात का कोई भी प्रमाण नहीं है जिनसे यह प्रकट होता हो कि सजीव खाद के बिना कुत्रिम उर्बरकों का बार बार प्रयोग करने से मिट्टी को हानि पहुँची हो किन्तु अकेले अमोनियम सल्फेट का बार बार कई वर्षों तक प्रयोग करने से उपज में कभी अवश्य आ जाती है। गेहूँ के साथ जो खाद सम्बन्धी प्रयोग हुए हैं उनमें ६ से ६३% तक उत्पादन में वृद्धि सम्भव हो सकी है। मध्यप्रान्त में गेहूँ के साथ किये गये प्रयोगों से यह देखा गया है कि अमोनियम सल्फेट को जब बीज के साथ डाला जाता है तो अत्यन्त लाभ होता है और लोना या सोडियम नाइट्रेट को मिट्टी की ऊपरी सतह पर छिड़कने से अधिकाधिक लाभ होता है। बीज बोते समय यदि बाँसे में होकर उर्बरक को भी डाल दिया जाय तो प्रति एकड़ दूनी उपज होती है। पूना में किये गये प्रयोगों से स्पष्ट है कि नाईट्रोजन उर्बरकों को बीज के साथ डाल देने से अधिक लाभ होता हैं। कोयम्बद्धर में होने वाले परीच्यों से जात हुआ है कि अकेल नाइट्रोजनीय या फासफोरसीय उर्बरकों के प्रयोग से उपज में हास हुआ किन्तु दोनों को मिलाकर प्रयोग करने से आशातित वृद्धि हुई। यह वृद्धि सबसे खराब खेतों में अधिकतम थी। मैस्र में पानी पर निर्भर रहने वाली फसलों के लिथे नाइट्रोजन के साथ फासफेट के प्रयोग की अत्यन्त आवश्यकता है। घारवाड़ में ज्वार के साथ पशुस्त्रों के बाड़े की खाद खेत में मिट्टी के ऊपर फैलाकर खली की खाद डालने से ३ गुना उपज हुई। फासफेटन्यून विहार की मिट्टियों में नाइट्रोजन-उर्बरकों से लाभ हुआ, साथ में फासफेट भी डालना आवश्यक है। काली मिट्टी के चेत्रों में बाड़े की खाद को अक्टूबर की अपेचा खेतों में अगस्त को महीने में डालने से अधिक लाभ हुआ। सजीव तथा निर्जीव खादों को एक साथ मिलाकर डालने से प्रथक प्रथक डालने की अपेचा अधिक उपज हुई।

उत्तर प्रदेश में हरी खादों के प्रयोग से जो गेहूँ की फसल पर हुये हैं, पता चला है कि सात आठ सप्ताह की सर्नई को हल चलाकर खेत में जोत देने से उतना लाम नहीं होता जितना कि कम समय तक उगी हुई सर्नई के जोत देने से होता है। लायलपुर में हरी खाद के साथ प्रति एकड़ १० पौंड नाईट्रोजन (अप्रमोनियम सल्फेट के रूप में) डालने से हरी खाद और १० पौंड सोडियमनाइट्रेट की नाइट्रोजन से अच्छी उपज हुई। पंजाब में देखा गया किसी भी फसल को यदि उचित दूरी पर उगाया जाय तो उपज में २५% वृद्धि हो सकती है।

त्रलसी के साथ उत्तर प्रदेश तथा मध्यप्रदेश में जो प्रयोग हुये उनमें नाइट्रोजिन या फास-फोरस या (नाइट्रोजन या फासफोरस में गोबर) या श्रमोनियम सल्फेट के प्रयोग से कोई लाम न हुआ। फलों के सम्बन्ध में साबुर में देखा गया कि फल ट्रटने के पश्चात श्रामों में यदि गोबर या अमोनियम सल्फेट छोड़ा जाय तो दूसरे वर्ष श्रिधिक बौरें तथा फल मिलेंगें।

अन्यकार्य — मिट्टी निरीक्षण, सूली खेती, कृषि सम्बन्धी अन्तरिक्षविद्या, गाँव सम्बन्धी योजनार्ये, ऋखिल भारतीय कम्पोस्ट योजना, ऋषिष्ठी सम्बन्धी प्रयोग एवं अन्वेषण् समय समय पर होते रहे। मिट्टी परीक्षण् के सम्बन्ध में पहले मिट्टी के बारे में वर्तमान जानकारी को एकत्र करके उसकी परीक्षा करने का सुकाब रखा गया। निर्ण्य के अनुसार मिट्टी परीक्षण् कार्य १६४२ ई० से प्रारम्भ कर दिया गया। ऋतु सम्बन्धी जानकारी के लिये ''किसानी—मौसमी—पत्रिका'' निकाली गई और रेडियो द्वारा भी समय समय पर मौसम की स्त्रचना दी गई। काम को आधुनिकतम रखने के लिये परिषद की प्रगति की आलोचना के लिये विदेशों से विशेषज्ञों को बुलाया गया जो भविष्य के लिये सुकाब दे। १६३६-३७ में सर जान रसल, १६४४ में शुहुर्ट फिर ए० बी० स्टेवर्ट को यहाँ बुलाया गया जिन्होंने भारतीय कृषि में सुधार लाने के लिये खाद सम्बन्धी अनेक सकाब दिये।

उन्नत जाति के अन्नों की उपज से १०-१५% उत्पादन में षृद्धि हुई है जबकि परिषद ने इस कार्य में १ करोड़ से कुछ ही अधिक रुपये खर्च किये। अतः अविभाजित भारत की २० करोड़ एकड़ में होने वाली उपजों में से केवल द करोड़ १० लाख एकड़ में उगाये घान तथा ३ई करोड़ एकड़ में बोये गेहूँ का लेखाजोखा किया जाय तो घान की उपज २ करोड़ ७ लाख टन तथा गेहूँ की उपज ६० लाख होगी। यदि उन्नत जातियों के सूत्रपात से प्रति एकड़ है मन की भी वृद्धि हुई तो कुल पैदावार २ करोड़ ६० लाख मन होती है जिसका दाम १० रुपये मन के हिसाब से २६ करोड़ रुपये होता है। सच पूछा जाय तो भारत में कृषि अनुसंधान पर जो कुछ खर्च होता है वह बहुत कम है और प्रति वर्ष प्रति व्यक्ति ३ पाई और कुल चेत्र पर प्रति एकड़ १ पाई से भी कम खर्च किया जाता है। यह खर्च संयुक्त राष्ट (यू० के०) के है से भी कम है जहाँ की आवादी भारत की है और चेत्रफल ई, है। सन् १६४६ में भारतीय सरकार ने कृषि पर २६ करोड़ रुपये खर्च करने का निश्चय किया जिसमें प्रति व्यक्ति ११ पाई खर्च होगा जबिक यू० के० में प्रति व्यक्ति २ रुपये, कनाडा में २० रुपये १४ आने, संयुक्त राष्ट्र अमेरिका में ७७ रुपये ६ आने ११ पाई है। इस प्रकार से यद्यपि भारतीय सरकार ने जहाँ पंचवर्षार्य योजनाओं में खर्च बढ़ा दिया है वहीं पर स्थायी रूप से भारतीय कृषि को क्या दान मिलेगा और क्या लाभ होगा अभी नहीं कहा जा सकता। स्पष्ट तो हतना ही है कि भारत में कृषि अनुसंधान पर अधिक खर्च की आवश्कता है।

क्या आप जानते हैं ?

भारत में कांच और चीनी मिट्टी उद्योग

१. भारत के नये त्रीर बढ़ते हुए उद्योगों में कांच त्रीर चीनी मिट्टी उद्योग का प्रमुख स्थान है। हाल के त्रानुमानों से पता चला है कि देश में हर साल ३ करोड़ ५० लाख के कांच के त्रीर ३ करोड़ ३० लाख रू० मूल्य के चीनी के सामान बनाये जाते हैं।

२. पिछले वर्ष केवल कांच का उत्पादन उससे पिछले साल के उत्पादन से १३ प्रतिशत अप्रधिक रहा। विशेष रूप से कांच की चादरें, थरमस की बोतलें तथा साधारण बोतल आदि का

उत्पादन काफी रहा।

३. दूसरी योजना में चीनी मिट्टी उद्योग के लिए कोई व्यवस्था नहीं की गयी। किन्तु फिर भी पिछले साल उत्पादन १८ प्रतिशत बढ़ा। सफाई श्रादि के काम में श्राने वाले समान, पालिशदार निलयां, हाईटेन्शन इन्सुलेटर तथा खाने—पीने के काम श्राने वाले बर्तन का उत्पादन

काफी हुआ।

- ४. जैसे जैसे चीनी मिट्टी उद्योग का विकास हो रहा है श्रीर बिजली का उत्पादन बढ़ रहा है, वैसे वैसे हाई टेन्शन इन्सुलेटरों की मांग बढ़ती जा रही है। इस मांग को पूरा करने के लिए सरकारी पार्सलीन कारखाना उनका काफी उत्पादन कर रहा है। श्राशा है कि १९६० तक इस तरह के २ कारखाने श्रीर काम करने लेगेंगे। पिछले साल से देश में दांत श्रादि बनने के काम श्राने बाली पोर्सलीन का व्यापारिक पैमाने पर उत्पादन शुरू हो गया है।
- ५. कांच तथा चीनी मिट्टी से बनने वाली अन्य नयी चीजों का उत्पादन बढ़ाने की कोशिश की जा रही है। हाल में काँच तथा चीनी मिट्टी उद्योग ने एक टेक्निकल दल नियुक्त किया है। दल यह पड़ताल करेगा कि कांच उद्योग का किस चेत्र में विकास हो सकता है।
- ६. देश में बहुत अञ्ब्छी किस्म के चश्मे के शीशे बनने लगे हैं। इससे पता चलता है कि देश का कांच उद्योग नई नई तथा उपयोगी वस्तुएं बना सकता है। हमारी कांच उद्योग की उन्नति का श्रेय कलकत्ता के सेन्द्रल ग्लास एएड सेरेमिक रिसर्च इंस्टीट्र्यट को है।

अन्तरित्व में मानव-यात्रा की सम्भावना

विज्ञान के उत्कर्ष का इतिहास वस्तुतः मानव सभ्यता के अभ्यदय श्रीर प्रगति का इतिहास है। विज्ञान की सहायता से मानव प्रकृति की शक्तियों को पग-पग पर पराजित करता हुन्ना स्त्रभ्यदय के पथ पर बढता आया है और आज उसी की अपार चमता के बल पर उसने अन्तरिच की गहराइयों में प्रवेश कर उसके अज्ञात रहस्यों का उद्घाटन करने और वहाँ मानव-सभ्यता की कीर्ति-पताका फहराने का बीड़ा उठाया है। पृथ्वी की परिक्रमा करने वाले मानव-निर्मित उपग्रह श्रीर सौरमग्रेडल में स्थापित मानव-निर्मित ग्रह इस दिशा में उसकी विस्मयकारी सफलता का बोध कराने के साथ-साथ यह विश्वास दिलाते हैं कि एक न एक दिन सीर-मगडल में उन्मुक्त विहार करने का मानव-स्वध्न निश्चय ही पूरा होगा। सौर-मराडल में मानव-निर्मित ब्रह् की स्थापना की विस्मयकारी सफलता को इम अभी भूल भी नहीं पाये थे कि उससे भी अधिक महत्वपूर्ण सफलता का समाचार पाकर समस्त असार विस्मय विसुग्ध रह गया है। स्रभी तक वैज्ञानिकगण केवल यह स्राशा करते थे कि मन्त्य न केवल राकेट उड़ान के दौरान पड़ने वाले प्रमावों को सह सकता है, बलिक अन्तरित्त में सरचित रह सकता है। इस सम्बन्ध में अनेक निरीच्या भी किये गये, परन्तु कोई निश्चित परियाम प्राप्त नहीं हो सका। लेकिन २८ मई को अमेरिकी वैज्ञानिकां ने जो परीक्षण किया उससे यह असन्दिग्ध रूप से प्रमाणित हो गया है कि प्राणी न केवल राकेट उड़ान के प्रारम्भिक चरणों में पड़ने वाले भारी दबाव श्रीर श्रन्य प्रभावों को सह सकता है, बल्कि श्रन्तरित्त में जाकर सकुशल पृथ्वी पर वापस लीट सकता है। यद्यपि यह परीच्या बन्दरों पर किया गया, परन्तु इससे अन्तरिच् उड़ान में जीवन के सरचा तथ्यों पर उल्लेखनीय प्रकाश पड़ा है। संचेष मं, अन्तरिच्-यात्रा के लच्य की स्रोर मानव ने एक श्रीर कदम आगे बढ़ा लिया है। अमेरिका में जाने वाले अन्तरिच्च-यात्रियों का पहला दल चना जा चुका है और बन्दरों की सफल अन्तरिच्-यात्रा से उन्हें अन्तरिच्-यात्रा के लिये तैयार करने में महत्व-पूर्ण सहायता प्राप्त होगी। निश्चय ही अब मनुष्य की बारी आने वाली है। जिस प्रकार आज हमने बन्दरों की अन्तरिक्त यात्रा का समाचार सुना है, उसी प्रकार एक दिन मानव की अन्तरिक्त यात्रा का समाचार !सनकर विस्मय-विमुग्ध रह जायेंगे । हममें से शायद बहुत से उस शुभ दिन को देखने के लिये जीवित रहें, जब वे अपने कानों से अन्तरिक्त में विचरण करते हुए मानव से वहाँ का आँखों देखा डाल श्रीर श्रन्तरिच्न में मानव सभ्यता की विजय का तूर्य-नाद सन सकेंगे।

मह परीच्या केवल इसी लिए महत्वपूर्ण नहीं था कि उसमें दो बन्दर अपनित्त की यात्रा कर सकुशल वापस लौट आये हैं, बल्कि यह परीच्या इसलिए भी अत्यधिक महत्वपूर्ण है, क्योंकि इसमें उन सभी बातों के सम्बन्ध में परीच्या किये गये जो मानव की अपनित्त उड़ान से किसी न किसी रूप में सम्बन्धित थीं। संचेप में, इस परीच्या द्वारा मानव के अपनित्त उड़ान की दृष्टि से अत्यधिक महत्वपूर्ण जीव-विज्ञान विषयक अपनेक महत्वपूर्ण अपनि-विज्ञान विषयक अपनेक महत्वपूर्ण अपनो का उत्तर प्राप्त करने का प्रयत्न किया गया है।

यह परीच्रण जूपिटर प्रच्रे प्रणास्त्र के द्वारा राष्ट्रीय नागरिक उड्डयन एवं अन्तरिच् प्रशासन तथा अमेरिकी स्थल तथा नमसेना ने मिलकर किया। जूपिटर राकेट की नाक में एक शंकु लगा था, जो स्रनेक सूद्भ यन्त्रों से पूरी तरह सुसज्जित था। शंकु के स्रन्दर दो बन्दर विशिष्ट प्रकार की निलकास्रों में बन्द थे। ७ पौराड वजन वाला बन्दर २५० पौराड वजन की एक वातानुकूलित कच्चा (कैपस्यूल) में तथा १ पौएड वजन का छोटा बन्दर काँच अप्रौर रबर से बनी विशेष कचा (कैपस्यूल) में शांकु के तल में बन्द था। बन्दर समत इस कच्चा का वजन ५६.५ पौगड था। ये कच्चा सूच्म यन्त्रों से पूरी तरह सुसन्जित थे। इन कन्तों में बन्दरों को त्र्याक्सीजन की सप्लाई करने वाले तथा निःस्त होने वाली कार्बन-डाइन्नाक्साइड गैस को सोखने वाले विशेष प्रकार के यन्त्रों की व्यवस्था थी। एक ऐसा भी यन्त्र कत्तों में मौजूद था, जो कत्त् (कैपस्यूल) के अपन्दर के वातावरण में नमी की आवश्यकता से ऋधिक होने पर उसे कम करने का कार्य करता था। इसके ऋतिरिक्त कच्च के तापमान को समान रखने के लिये भी विशेष प्रकार के ताप-नियन्त्रक यन्त्र की भी व्यवस्था थी। विद्यद्गु तरंगों द्वारा बन्दरों की श्वास प्रक्रिया, शारीर का तापमान, शारीर पर पड़ने वाले दबाव श्रीर हृदय की गतिविधि इत्यादि का विवरण देने वाले सूद्धम यन्त्र भी इन कह्यों में लगे थे। बढ़े बन्दर को ऋन्तरिद्ध उड़ान के लिए बहुत पहले से प्रशिक्षण दिया जा रहा था। वह एक विशेष प्रकार की अन्तरिक्ष पोशाक धारण किये था ऋौर सर पर एक टोप लगाये था। इस पोशाक ऋौर टोप में बन्दर के शरीर पर उड़ान की प्रक्रिया ऋंकित करने वाले सूक्त्मयन्त्र भी लगे थे। इस बन्दर को यह भी प्रशिक्षण दिया गया था कि उड़ान के दौरान वह एक छोटा सा बटन दवा दे, ताकि यह पता चल सके कि वह श्चन्तरित्व में शारीरिक कार्य में समर्थ है या नहीं।

शंकुयुक्त जूपिटर प्रच्लेपणास्त्र २८ मई को प्रातःकाल कैप कैनावरल स्थित परीच्ल्एस्थल से १५०० मील दूर स्थित लच्य पर छोड़ा गया। प्रच्लेपणास्त्र ऋन्तरिच् में ८०० मील की ऊँचाई तक पहुँचा। परीच्ल्ल्ण स्थल से लच्य स्थान तक की उड़ान में कुल १५ मिनट लगे। इन १५ मिनटों में से ६ मिनट का समय ऐसा था, जब शंकु के ऋन्दर भारहीनता की स्थिति स्थिर रही। पृथ्वी के वायुम्पडल में प्रवेश करते समय शंकु की गति १० हजार मील प्रति घण्टा तक पहुँच गई थी। पूर्व निर्धारित लच्य के ऋनुसार यह शंकु दिच्ल्यी ऋतलान्तक महासागर में गिरा, जहाँ से ६० मिनट बाद ऋमेरिकी नौसेना के गोताखोरों ने उसे प्राप्त कर लिया। समुद्र से शंकु के प्राप्त होते ही इस बात की पुष्टि हो गई कि बन्दर जीवित हैं। एक विशेष जहाज शंकु को लेकर तुरन्त सैन जुझान (प्वेटोंरिको) रवाना हो गया है। जहाँ पर एकत्र वैज्ञानिक शंकु में परीच्ल्यार्थ रखी गई सभी वस्तुस्रों की जांच की। ऋमेरिकी वैज्ञानिकों के ऋनुसार इस परीच्ल्य के निम्न लच्य थे:

- (१) बड़े बन्दर 'एवल' को अन्तरिक्त में भेज कर इस बात का पता लगाना कि गुरूत्वा-कर्षण शक्ति के अभाव में क्या मनुष्य अपने अवयवों से आवश्यक कार्य ले सकेगा;
- (२) छोटे बन्दर 'वेकर' द्वारा इस बात का पता लगाना कि भारहीनता का मनुष्य के शारीर श्रोर मस्तिष्क पर क्या प्रभाव पड़ेगा;
- (३) जीवाग्रा-विज्ञान की विभिन्न प्रक्रियात्र्यों—विशेष रूप से मानवरक्त तथा मक्का, सरसों इत्यादि के सद्भ कोषों पर विकिरण के प्रभावों का ऋष्ययन करना:

(४) सूद्भ कोषों के विभाजन ऋौर गर्भ धारण क्रिया पर भारहीनता ऋौर विकिरण के प्रभावों का ऋध्ययन करना।

इन चारों उद्देश्यों की पूर्त्ति के लिए शंकु में जो त्रालग-त्रालग परीक्त्यात्मक वस्तुएं रखी गई थीं, वह ठीक दशा में प्राप्त हो गई हैं।

संचेप में, इस परीच्चण का उद्देश्य यह पता लगाना था कि राकेट की उड़ान, तेज आवाज कम्पन, गुरूत्वाकर्षण शक्ति की हीनता तथा गित के तेज और धीमें होने का मानव के शरीर और मिस्तिष्क पर क्या प्रभाव पड़ेगा। बन्दरों के अतिरिक्त शंकु में जीवागुओं और वनस्पितयों के कुछ नमूने भी इस लिए रखे गए ताकि उन पर विकिरण और भारहीनता के होने वाले प्रभावों का अध्ययन किया जा सके। इन वस्तुओं में मानव रक्त भी सिम्मिलित था। अन्तरिच्च से वापस आए इन नमूनों का अध्ययन करने पर वैज्ञानिकों को अन्तरिच्च उड़ान के सम्बन्ध में महत्वपूर्ण बातों का पता चलेगा। इस परीच्ण से यह भी पता चलेगा कि विभिन्न वस्तुओं के सूक्त कोषों हैं की गतिविधियों पर, गर्भ धारण होने की प्रक्रिया पर तथा सूक्त कोषों के विभाजन पर भारहीनता का क्या प्रभाव पड़ता है।

शंकु में मानव रक्त का नमूना रखने का उद्देश्य इस बात का पता लगाना था कि मानव रक्त पर गुरुत्वाकर्षण की शक्तियों और विकिरण का क्या प्रभाव पड़ता है। इस के अलावा शंकु में प्याज की कुछ गांठे भी रखी गई थीं, ताकि यह मालूम हो सके कि ब्रह्माएड किरणों का प्रभाव होने के बाद भी क्या उन में पुनः अंकुर फूट सकते हैं। इस बात का भी अध्ययन किया जाएगा कि अन्तरिक् से जो प्राणी लौटे हैं, उनकी प्रजनन शक्ति पर कोई असर पड़ा है या नहीं।

—संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के सूचना विभाग के सौजन्य से

जीवन सम्बन्धी रहस्य का उद्घाटनः

पृथ्वीमण्डल पर दृष्टिगोचर होने वाली समस्त बनस्पति में एक ृऐसी रासायनिक प्रक्रिया निरन्तर जारी रहती है, जिसके द्वारा पत्तियाँ सूर्य के प्रकाश को सोख कर पानी श्रौर कार्बन के संयोग से कार्बोद्दाइड्रेट का निर्माण करती हैं। यही कार्बोद्दाइड्रेट मनुष्य द्वारा खाद्य-पदार्थों के रूप में प्रयुक्त होता है। पारिभाषिक शब्दों में, इस रासायनिक प्रक्रिया को फोटोसिनथेसिस कहते हैं। इस प्रकार की प्रक्रिया में श्रॉक्सीजन गैस का निःसरण होता है। सुनने में यह प्रक्रिया बहुत ही सामान्य श्रौर सरल प्रतीत होती है लेकिन वस्तुतः बात ऐसी नहीं है। सुनने में सहज प्रतीत होने वाली यह रासायनिक प्रक्रिया प्रकृति का एक सबसे जटिलतम श्रौर गृह रहस्य है। कोई भी यह नहीं जानता कि फोटो सिनथेसिस नामक इस प्रक्रिया के श्रम्तर्गत वस्तुतः क्या परिवर्तन श्रौर प्रक्रिया घटित होती है। यदि वैज्ञानिक इस रहस्य को जान जाएँ तो वे कृत्रिम रूप से बड़े परिमाण में खाद्य-पदार्थों का निर्माण कर पृथ्वी से मोजन का श्रमाव दूर कर दें।

फिर भी, वैज्ञानिक इस गृढ़ रहस्य को मुलभाने के लिए निरन्तर प्रयत्नशील हैं और इधर कुछ वर्षों में किए गये अनुसन्धान से इस प्रक्रिया पर कुछ और अधिक प्रकाश पड़ा है। अब एक अमेरिकी वैज्ञानिक प्रोफेसर एलसोफ एच० कौरबिन ने फोटोसिनथेसिस प्रक्रिया से सम्बन्धित एक और रहस्य का उद्घाटन करने में सफलता प्राप्त की है। श्री कौरबिन पिछले १० वर्षों से इस रहस्य का उद्घाटन करने के लिए अनुसन्धान कर रहे हैं। उन्होंने अपने अनुसन्धान द्वारा यह पता लग लिया है कि इस प्रक्रिया के अन्तर्गत किस समय पानी, अॉक्सीजन और उद्जन में बंट जाता है। जब इस समस्या पर विचार किया जाएगा कि जल और कार्बन डाइऑक्सायड मिल कर किस प्रकार खाद्य-पदार्थ का निर्माण करते हैं तो इस खोज के महत्व का तुरन्त अनुभव हो जाएगा।

इस रासायनिक प्रक्रिया के तीन मुख्य पहलू हैं:

१—कार्बन डाइग्रॉक्साइड से कार्बन की प्राप्ति, २—जल से उद्जन का निःसरण श्रीर ३—सूर्य से प्राप्त शक्ति का उपयोग । वैज्ञानिक श्रभी यह पता नहीं लगा पाए हैं कि पत्तियाँ सूर्य की रिश्मयों से जो शक्ति प्राप्त करती हैं, उनका किस प्रकार उपयोग होता है। वैज्ञानिक गणों को केवल यह ज्ञात है कि कार्बन डाइग्राक्साइड से कार्बन किस तरह प्राप्त किया जा सकता है। परन्तु शेष दो पहलुत्रों के बारे में उन्हें कोई जानकारी नहीं है।

इस बात का पता लगाने के लिए कि जल किस प्रकार उद्जन श्रीर श्राक्सीजन में परिण्त किया जाता है, डाक्टर कौरबिन श्रीर उनके सहयोगियों ने श्रानेक सूद्भ परीच् ए किए। इन परीच् एों के सिलसिले में उन्होंने कणों के नमूने तैयार किये। ये कण इतने सूद्भ होते हैं कि श्रत्यधिक शक्ति-शाली श्रानुवीच् ए यन्त्र के द्वारा भी इन्हें देख पाना सम्भव नहीं। उक्त नमूनों के तैयार हो जाने से प्रत्येक तत्व की स्थित जानने में श्रासानी हो गई है।

हालैंगड के दो वैज्ञानिकों ने एक नए मौतिकी सिद्धान्त की. खोज की है, जिससे यह पता चलता है कि सूर्य से प्राप्त होने वाली शक्ति एक सूद्धम करण से होकर दूसरे सूद्धम करण को उस समय तक स्थानांन्तरित होती रहती है, जब तक कोई सूद्धम करण उसका उपयोग करने में समर्थ नहीं हो जाता। इस प्रक्रिया में शक्ति का तनिक भी हास नहीं होने पाता। ध्वित का प्रयोग:

बेस्टिग हाउस कापोंरेशन ने धातुत्रों को जोड़ने के लिए श्रात्यधिक शक्तिशाली ध्विन तरंगों का उपयोंग करने में सफलता प्राप्त कर ली है। यह विधि श्रागे चल कर बहुत उपयोगी सिद्ध हो सकती है। इस विधि द्वारा धातुत्रों की ऊपरी सतह के कर्ण पिघल कर श्रापस में मिल जाते हैं। एक विशेण प्रकार के यन्त्र द्वारा विद्युतशक्ति को श्रात्यधिक प्रवल ध्विन तरंगों में पिरण्त कर दिया जाता है। दबाव श्रीर कम्पन के फलस्वरूप धातु की सतह पर चढ़ी श्रांक्साइड की सतह नष्ट हो जाती है श्रीर धातुत्रों के कर्णों का परस्पर सभागम हो जाता है। इस प्रकार दो धातुएँ श्रापस में जुड़ जाती है।

ब्रह्माएड की श्रायु १३ श्ररव वर्षः

माउग्ट पालोभार (कैलिफोर्निया) स्थित २००इंच व्याज वाले टेलिस्कोप द्वारा ब्रह्माग्ड के स्वरूप श्रीर विस्तार के बारे में महत्वपूर्ण जानकारी प्राप्त की गई हैं। निरीच्ग्णों के श्राधार यह श्रनु-मान लगाया गया है कि ब्रह्माग्ड की श्रायु ७ श्रारब वर्ष से लेकर १३ श्रारब वर्ष तक हो सकती है। श्रांथों को दृष्टि-दान:

अमेरिकी वैज्ञानिक ऐसे चश्मे तैयार करने के लिए प्रयत्नशील है, जिनके द्वारा कई हजार कम अन्धे व्यक्तियों को दृष्टि मिल सकेगी। लगभग रू रोगियों पर इस प्रकार के चश्मों की सफल परीचा भी की जा चुकी है। प्रकार के चश्में का शीशा प्रकाश स्तम्मों में प्रयुक्त होने वाले शीशे से बहुत कुछ मिलता-जुलता है। इस चश्मे का शीशा पारदर्शक प्लास्टिक से बनेगा।

ब्रह्माग्ड किरगों के सम्बन्ध में नई जानकारी:

अन्तर्राष्टीय भू-भौतिक वर्ष के दौरान में किए गए परीच्चणों श्रौर निरीच्चणों से ब्रह्मणड किरणों के उद्भव, स्वरूप, गुणों और प्रभाव के सम्बन्ध में नई जानकारी प्राप्त हुई है। उन्होंने यह पता लगाया है कि ब्रह्माण्ड किरणों वस्तुतः किरणों नहीं बल्कि ऐसे प्रचण्ड वेगयुक्त कण् हैं, शक्ति में जिनकी समता किसी अन्य से नहीं हो सकती। पृथ्वी के वायुमण्डल पर जिन ब्रामण्ड किरणों का निरन्तर प्रहार होता है, उसमें ६० प्रतिशत उद्जन अगुआं की न्यष्टियों का निर्माण करने वाले प्रोट्रोन होते हैं, शेष १० प्रतिशत में हिल्यम गैस तथा इससे कुछ भारी अगु की न्यष्टियाँ होती हैं। मूल ब्रह्माण्ड किरण कण पृथ्वी की सतह तक नहीं पहुँच पाते बल्कि वायुमण्डल में टकरा कर बिखर जाते हैं। समय व्यतीत होने के साथ उनसे निःस्त विकिरण में अन्तर आ जाता है।

फसल को हानि पहुँचाने वाले कीड़ों का विनाशः

श्रमेरिका के दो वैज्ञानिक एक ऐसी छोटी श्राणिवक भट्ठी तैयार करने के सम्बन्ध में परीक्ष-ण कर रहे हैं, जिस का उपयोग खाद्यान उत्पादन में वृद्धि के लिए किया जा सकता है। इस श्राणिवक भट्ठी से निकलने वाली गामा किरणें श्रीर न्यूट्रान फसलों को हानि पहुँचाने वाले कृमियों को नष्ट कर देंगे। श्रमी इन कीड़ों को नष्ट करने के लिए खर्चीले रासायनिक पदार्थों का उपयोग किया जाता है। यह छोटी श्राणिवक भट्ठी १ मिनट में ७ हजार वर्ग फुट भूमि के कीड़ों श्रीर मकोड़ों को नष्ट कर देगी।

सस्ती कार का निर्माणः

श्रमेरिका की एक रासायनिक कम्पनी मोटरकारों के निर्माण के लिए पृथ्वी में विशाल परिणाम में सुलम सिलिकोन तत्व के उपयोग करने के बारे में विचार कर रही है। यह तत्व बालू श्रीर चट्टानों में मिलता है श्रीर प्रकुरता में श्राक्सीजन के उपरान्त इसी का स्थान है। इसे शुद्ध करके तांबा तथा श्रल्यूमीनियम इत्यादि धातुश्रों को श्रिष्क मजबूत श्रीर टिकाऊ बनाने के लिए इस्तेमाल किया जाता है। श्रनेक रासायनिक पदार्थों के निर्माण के लिए भी इसका प्रयोग किया जाता है।

श्रमेरिकी मोटर निर्माता दीर्घकाल से सिलिकोन तत्व के मिश्रण से तैयार मजबूत श्रल्यूमीनियम धात से मोटर के इंजन तैयार करने के सम्बन्ध में श्रनुसंधान कर रहे हैं श्रीर श्रव यह सम्भव दीखता है कि निकट भविष्य में इस प्रकार के पदार्थ से मोटरों के सस्ते इंजनों का निर्माण होने लग जाएगा। ये इंजन सस्ते होने के साथ-साथ सामान्य इंजनों से ३० प्रतिशत हलके होंगे तथा इन में कम पेट्रोल भी खर्च होगा। इंजनों के हलके होने पर टायर इत्यादि भी कम घिसेंगे।

दर्द नाशक नई अौषधिः

त्रमेरिकी चिकित्साशास्त्रियों ने अनुसन्धान करके दर्द हरने वाली एक ऐसी औषधि का विकास किया है जो पीड़ा कम करने वाली औषधि 'मोरफीन' से १० गुना अधिक कथा 'कोडीन से ५० गुना अधिक शक्तिशाली है। यह: मारफीन से कम हानिकारक है। यह सर्वथा एक नई औषधि है और इसके निर्माण में अफीम का बिल्कुल प्रयोग नहीं किया जाता। आशा है कि पीड़ा को रोकने में यह औषधि अत्यधिक प्रभावशाली सिद्ध होगी।

हृद्य रोगों के अपरेशन के लिए नयी विधि का अविष्कारः

श्रमी तक हृदय रोगों सम्बन्धी श्रापरेशन के हिलए ६ से मिनट की श्रविध समय की सुरित्तत सीमा समभी जाती रही है, लेकिन श्रव श्रमेरिकी चिकित्सकों ने एक ऐसी नयी विधि का श्रविष्कार किया है, जिसके श्रनुसार हृदय का श्रापरेशन जितने समय तक श्रावश्यक हो बिना किसी खतरे के किया जा सकता है। इसके लिए नेशविल (टेनेसी) के वेटरन्स ऐडिमिनिस्ट्रेशन श्रस्ताल के डा॰ फ्रैंक गोल्लन ने एक हृदय-फेफड़ा यन्त्र तैयार किया है, जिसकी सहायता से शरीर में श्राविसजन युक्त श्रीर शीत रक्त संचालित कर शरीर को ठएडा कर लिया जाता है। ऐसा कर देने से काफी देर तक हृदय का श्रापरेशन किया जा सकता यह विधि रोगी के लिए पहले की श्रपेत्ता श्रिधक सुरित्ति सिद्ध हुई है।

जमे हुए रक्त के थक्कों को गलाने की नयी श्रौषधि :

'दि स्रोधीं फार्मेश्युटिकल कार्पोरेशन' नामक फर्म ने सूचित किया है कि वह 'ऐक्टेस' नामक ऐसी स्रोधि तैयार करने का प्रयत्न कर रही है, जिसका उपयोग कर के रक्त के जमे हुए थक्कों को गलाया जा सकेगा। यह फर्म 'दि जौन्सन एएड जौन्सन कम्पनी की एक शाखा है। उसका कहना है कि नयी श्रोधि की सहायता से रक्त के उन थक्कों को गलाया जा गसका, जो बांह स्रोर पैरों की धमनियों में जम कर रक्त-प्रवाह को स्रवरुद्ध कर देते हैं। इन धमिनियों में रक्त जम जाने से कभी-कभी मांस के सङ्गे का खतरा उत्पन्न हो सकता है। नयी श्रोधि का प्रयोग रक्त के उन थक्कों को भी गलाने के लिए किया जा ककेगा, जोकि फेफड़े तक रक्त पहुँचाने वाली धमनियों में स्रचानक जम जाते हैं। इससे कभी-कभी मृत्यु का संकट उत्पन्न हो जाता है।

चेचक के लिए नया टीका:

स्रमेरिकी डाक्टरों के एक दल ने सूचित किया है कि उस ने एक नया चेचक-विरोधी टीका तैयार किया है . यह टीका पहले परीच्यों में स्रत्यन्त प्रभावकारी सिद्ध हुस्रा है। इस टीके को विकसित करने की घोषया नोवेल पुरस्कांर-विजेता डा० जौन एफ० ऐएडर्स स्प्रौर उन के सहयोगी सैम्युएल कैट ने की है। डाक्टरों ने बताया कि नये टीके का प्रयोग २० बच्चों के एक दल पर

किया गया था, जिसके परिणाम बहुत ही ऋज्छे रहे। टीके से शरीर में चेचक-विरोधो तत्व उत्पन हो जाते हैं ऋौर रोग से उस की रच्चा करते हैं।

मौतियाविन्द की नयी श्रोषधि :

शिकागो की श्रोषियों की एक फर्म 'दि श्रार्भर फार्मेंश्युटिकल कम्पनी' ने सूचित किया है कि उस ने 'बल्फा श्राईमार' नामक एक ऐसा घोल तैयार किया है, जिसके प्रयोग से श्राँख के मोतियाविन्द इस प्रकार ढीले हो जाते हैं कि श्राँख को किसी प्रकार की च्रति पहुँचाये वगैर श्रासानी से हटाया जा सकता है। मोतियाविन्द एक प्रकार के पर्दे होते है, जो श्राँख की पुतिलयों को ढक लेते है, श्रीर इस कारण श्राँख से कुछ दिखलाई नहीं पड़ता। कम्पनी का कहना है कि घोल के प्रयोग से श्राँख की पुतली के बन्धन ढीले हो जाते हैं। फिर, पुतिलयाँ श्रपने ऊपर फिल्ली से पृथक हो जाती हैं, जिससे मोतियाविन्द को हटा लेना श्रासान हो जाता है।

धूप-दाह के पीड़ितों के लिए नयी श्रोषधि :

पेन्सिल्वेनिया विश्वविद्यालय के चिकित्सा-अनुसन्धानकर्ताओं ने घोषणा की हैं कि उन्होंने 'ट्रायेमसिनालोन' नामक एक ऐसा घोल तैयार किया है, जो भयंकर धूप-दाह के कारण होने वाली पीड़ा कों दूर करने में अत्यन्त प्रभावकारी सिद्ध हुआ है। विश्वविद्यालय के चिकित्सा विशेषशों का कहना है कि धूप-दाह से पीड़ित १४ व्यक्तियों के उपचार में इस घोल की परीच्चा की गयी। उन्हें गोली के रूप में यह घोल दिया गया। इसके खाने के २४ घरटे बाद उन सबकी पीड़ा, सर्दी और बुखार बिल्कुल दूर हो गया। इस घोल का सम्बन्ध 'काटिसोन' नामक औषधि से है, जिस का प्रयोग अधिकांश जलन वाले रोगों में होता है।

मुक्ति का मार्ग

विज्ञान की उन्नित राष्ट्र की उन्नित है। जो राष्ट्र जितना ग्रागे है, विज्ञान की दृष्टि से उतना ही सुदृद है। विज्ञान के दुर्ग के बिना ग्रब सुरन्ना की ग्राशा निराशमात्र है। यही कारण है कि विश्व के प्रमुख राष्ट्रवैज्ञानिकप्रगति के लिये इतने उतावले हो रहे हैं। फिर विज्ञान तो 'नितन्तूतन' है। प्रकृति की ही मांति वह ग्रुपना कलेवर बदलता रहता है। कल वह कौन रूप धारण करेगा, निश्चित नहीं। इसी ग्रुनिश्चितता के कारण सभी राष्ट्र उसके मर्म को जानने के लिये उत्सुक हैं। ग्रीर उसकी खोज में विपुल धनराशि पानी की तरह बहा रहे हैं। इस ग्रुनुसरण में राष्ट्रों को क्या प्रतिफल मिलेगा, यह इतना ग्रुसंदिग्ध है, कि वे स्वयं उसकी कल्पना नहीं कर पा रहे। हां सबों के ग्रुन्तरतमों में इतना ग्रुवश्य है कि जो इस मर्म को समक्त लेगा उसकी प्रतिष्ठा बनी रहेगी, विश्व में उसी की एकछुत्र स्थापना होगी। इस होड में राष्ट्रों ने विज्ञान को ग्रुपनी स्वार्थसाधना का यंत्र बना लिया है, ग्रुपनी सुरन्ना का कवच ग्रीर ग्रुपनी ग्रुहंमन्यता का दिंदोरा।

जैसे-जैसे विज्ञान आगे बद्रता जा रहा है, नयेनये अविष्कार होते जा रहे हैं जिनसे सुदूर देशों के प्राणी परस्पर सिक्कट होकर एक दूसरे को समभने का प्रयत्न कर रहे हैं। किन्तु दूरी के इस विलोप से अभी तक वसुधैव कुटुम्बकम की भावना स्थापित नहीं हो पाई। ऐसा न होने देने में कितिय राष्ट्रों का विज्ञान की कुंजी से अविकृत होना हैं। यद्यपि वैज्ञानिक आविष्कार या अनुसन्धान किसी राष्ट्र विशेष की व्यक्तिगत सम्पत्ति नहीं, किन्तु फिर भी अभी तक राष्ट्र उन्हें अपनी। कीर्ति तथा अहंमन्यता के लिये, "द्रेड सीक्रेट" या व्यापारिक मर्म, बनाये हुये हैं। विशेषतया जब से परमाशु-बम का निर्माण हुआ है, यह प्रवृत्ति जोर पकड़ने लगी है। तब से न जाने, इस दिशा में कितनी प्रगति हुई है, जिसका लेखा-जोखा सब राष्ट्रों के लिये सम्भव नहीं रूस तथा अमेरिका के बीच तनातनी का मुख्य कारण अब और किसी प्रकार का 'वाद' न होकर अधिकाधिक अशु-शस्त्रों का स्वाभित्व है। शान्ति के इच्छुक सभी राष्ट्र एक बार इस

'भय के भूत' से स्तम्भित अवश्य हो जाते हैं, जो रातदिन छाया की भांति उनका अनुसरण कर रहा है। 'भूत के भगाने' के लिये उसके शमन की गोष्ठियां अवश्य होती हैं, किन्तु वे एक एक करके उपहास मात्र सिद्ध होती जा रही हैं।

विश्व के समन्त त्राव दो ही समस्याये हैं। एक तो वृद्धिमान प्राणिसमुदाय को अन्नदान तथा दूसरे उसकी सुरचा का उपाय । भारत जैसे निरुपाय देश में ये दोनों उपकरण अभी तक उपलब्ध नहीं हैं। उसके समच्च अप्रदर्श हैं, व्यवहारिक मार्ग नहीं। स्वतन्त्रता प्राप्ति के पश्चात् से ही पंचवर्षीय योजनायें देश भर में प्रचारित की गई हैं जिससे अधिकाधिक अन्नोत्पादन के साधन जुट जायँ 'श्रिधिकाधिक लोगों की जीविकार्जन के साधन उपलब्ध हों श्रीर राष्ट्र उन्नति करें किन्तु लोगों में ईमानदारी न होने तथा उनके कर्त्तव्यपरायण न होने के कारण त्राशातीत सफलता नहीं । मिली सरचा के साधन ऋब जनबल पर निर्भर न हो कर ऋगुग्रऋस्त्रों के स्यामित्व पर त्राधारित हैं। त्रमी हमारा देश उस सीमा तक वैज्ञानिक प्रगति नहीं कर पाया, जहाँ वह त्रपने को आण्विक शस्त्रों से सुसज्जित कर सके । हाँ, अहिंसा तथा शन्ति के प्रेमपूर्ण आदर्शों के बल पर वह नैतिक रीति से सुसज्जित है। उसे किसी भी प्रकार के विप्लवकी ऋांधी हिला नहीं सकती, किन्द्र यह त्रादर्श तभी काम देगा जब दूसरे राष्ट्र भी इसी की त्रानुकरण करें। शन्ति के त्रप्रदत, विध्वंसकशस्त्रास्त्रों से सुसज्जित होकर कुछ कर सकेंगे. ऐसा सोचना वेकार है। इन विध्वंसक शस्त्रास्त्रों के निर्माण में जिस शक्ति का उपयोग किया जा रहा है, वह यदि शन्तिपूर्वक जनकल्याण के लिये नवीन त्राविष्कारों में लगाई गई तो अन्तरिष्ट्रीय तनातनी का वातावरण समाप्त हो सकेगा. विश्ववन्धुता स्थापित हो सकेगी श्रौर विश्व के समन्त प्राणी सख पूर्वक पेट भर भोजन पा सकेगी । अन्यथा साधन विहीन राष्ट्र इस अन्तर्राष्ट्रीय राजनीति के शिकार बनते रहेंगे और घातक शस्त्रास्त्रो का उपयोग भी उन्हीं पर होता रहेगा। स्वार्थ साधना तथा राज्य लोलपता आज भी नहीं मिट पाई, यह ऋत्यन्त लज्जा का विषय है। विज्ञान के ऋनुगामी राष्ट्रों सम्भवतया विज्ञान की आतमा से आज तक परिचित नहीं हो पाये। विज्ञान का ध्येय विनाश नहीं, सजन और पालन है। विज्ञान ब्रह्मा श्रीर विष्णु है, रुद्र नहीं किन्तु विज्ञान के श्रनुगामी स्वयं रुद्र श्रथवा संहारक बने हये हैं। विज्ञान तो जन जन की सेवा के लिये है। उसके लिये सभी समान हैं। उसकी उपयोगिता इसी में है कि उससे जनकल्याण का मार्ग प्रशस्त किया जाय न कि कटता के बीज बोये जायँ।

यदि निष्पन्न तथा निःस्वार्थ भाव से सभी राष्ट्र एक दूसरे की हित चिंतना करें, एक दूसरे का सुख-दुख-देखें सहें तो संसार से कलह की मूल ही नष्ट हो जाय। न तो कहीं अकाल रहे और न ब्याधियाँ। किन्तु एक राष्ट्र दूसरे के हित में अपने स्वार्थी की विलक नहीं करना चाहता। यदि इसी प्रकार मनोमालिय बढ़ता रहा और विज्ञान की उन्नति कुछ ही राष्ट्रों के हाथ की दासी बनकर रह गयी तो इसमें सन्देह नहीं कि मानवता का अत हो जावेगा। इस युग के पूर्व सम्भवतः द्वापर में ऐसी युद्धियता विभिन्न राज्यों में थी जिसके परिगाम से दुनिया परिचित है। इस संक्रान्ति से उद्धार के लिए अवश्यक है कि विज्ञान को सभी राष्ट्रों के लिये समान रीति से उन्मुक्त किया

जाय । सभी राष्ट्र स्नापस में मिलकर उसकी प्रगति में हाथ बदावें स्नौर उससे देशवासियों को परिचित करावें । जब तक विज्ञान जन-जन की रुचि नहीं बनेगा, जन-जन से परिष्कृत नहीं होगा, उसके एकांगी विकास से संकट की सम्भावना बनी रहेगी । राजनीति को सदैव एवं सर्वत्र विज्ञान के च्रेत्र से पृथक रखना पड़ेगा । समाचार पत्रों के द्वारा राजनीति को प्राथमिकता न देकर वैज्ञानिक स्नुत्यं धानों को मान्यता देनी होगी तब वह समय जो नित्यप्रति प्रत्येक नागरिक राजनीतिक गुत्थियों को सम्भाने में लगता है, वैज्ञानिक तथ्यों के चिन्तन में वितावेगा । इससे विश्व मर में विज्ञान के प्रति रुचि उत्पन्न होने के साथ ही, उसकी जन कल्याणकारिणी शक्ति का उसे परिचय मिलेगा । तब विज्ञान की किसी भी शक्ति को चाहे स्नुत्यु शक्ति हो या कोई दूसरी शक्ति—कोई दूसरा प्रतिद्वन्दी उस स्नातंक से प्रयुक्त न कर सकेगा, जितना कि उससे स्नामिज्ञ होने पर । विज्ञान की प्रगति के लिये यही मुलम मार्ग है । विज्ञान जीवी बनने के लिये परिश्रमी तथा स्नाम्ययन शील बनना पड़ेगा । बाल-इद्ध-युवा सबों को विज्ञान से परिचित कराना होगा । उसी के स्वन्म में सोना स्नौर जगना पड़ेगा । उसी में साहित्य का निर्माण करना होगा । उसी के माध्यम से धर्म की विवेचन करनी होगी । उसी से मुक्ति मार्ग टुंटना होगा ।

'विज्ञान' के परिवर्तन में प्राप्त होने वाले पत्र और पत्रिकाओं की सूची

क्रमः	सं० नाम पत्रिका	पता
₹.,	खाद्य विज्ञान	केंद्रीय खाद्य श्रौद्योगिक श्रानुसन्धानशाला, मैसूर ।
२	साहित्य सन्देश	साहित्य रत्न भएडार, त्र्यागरा
₹	ग्राम सुधार	खालियर ।
8	श्रायुर्वेद वि ज्ञान	खारी बावली, दिल्ली-६।
પ્	वीखा	इन्दौर ।
Ę	सोवियत भूमि	बाराखम्बा रोड, नई दिल्ली।
9	विज्ञान प्रगति	नई दिल्ली।
5	हिन्दी प्रचारक	हिन्दी प्रचारक पुस्तकालय, वाराण्सी-१।
3	भारत सेवक समाज	नई दिल्ली।
१०	संजीवन	संजीवन कार्यालय, पांडीचेरी ।
११	कृषि श्रौर पशुपालन	लखनऊ ।
१२	मध्य प्रदेश सन्देश	ग्वालियर ।
१३	शोध पत्रिका	उदयपुर ।
१४	चुलोक	करोल बाग, नई दिल्ली।
१४	भेषजायन	काशी हिन्दू विश्वविद्यालय, वाराणसी ।
१६	श्राज का चीन	कुतुब रोड़, नई दिल्ली।
१७	त्र्यायुर्वेद महासम्मेलन पत्रिका	दिल्ली।
₹⊏	उत्तर प्रदेश पंचायती राज्य	लखनऊ ।

सम्पादक, विज्ञान,

विज्ञान परिषद् द्वारा हरिशरणानन्द वैज्ञानिक पुरस्कार

सूचना

बड़े हुई के साथ विज्ञान परिषद्, प्रयाग सूचित कर रहा है कि इस संस्था की स्त्रोर से प्रतिवर्ष सर्वोत्कृष्ट मौलिकता लिये विषय के वैज्ञानिक हिन्दी ग्रन्थ पर दो हजार रूपये का नगद 'हरिशरणानन्द वैज्ञानिक पुरस्कार' दिया जायगा। यह प्रथम पुरस्कार उन वैज्ञानिक ग्रन्थों में से किसी एक को दिया जायगा जो जनवरी १९५४ के बाद प्रकाशित ग्रन्थों में से श्रेष्ठ होगा।

उक्त विज्ञप्ति के द्वारा विज्ञान परिषद्, प्रयाग पुरस्कार के लिये प्रत्येक वैज्ञानिक विषय की पुस्तकें स्त्रामन्त्रित करता है।

- १—प्रत्येक पुस्तक की प्रतियां १५ अगस्त १९५६ तक विज्ञान परिषद्, प्रयाग के कार्यालय में आ जानी चाहिये।
 - २-पुस्तकें शुद्ध हिन्दी भाषा में प्रकाशित हुई हों।
 - ३--- ऋनुवाद के ग्रन्थों पर विचार नहीं किया जायगा।

४—इन प्रकाशित पुस्तकों में विज्ञान परिषद्, प्रयाग, नागरी प्रचारणी सभा, वाराणसी, हिन्दी साहित्य सम्मेलन, प्रयाग ऋथवा भारत सरकार के शिचा मन्त्रालय द्वारा स्वीकृत में से कोई भी वैज्ञानिक पारिभाषिक शब्दावली व्यवद्धत हुई हो, मान्य होगी।

ग्रन्थ-लेखकों को पुरस्कार सम्बन्धी नियमावली परिषद् से मंगाकर देखना चाहिये।

मंत्री, विज्ञान परिषद्, श्रयाग।

हरिशरणानन्द विज्ञान-पुरस्कार

पंजाब आयुर्वेदिक फार्मेंसी के आध्यन्त, लब्धप्रतिष्ठ वैद्य श्री हरिशणानन्द जी का विज्ञान परिषद् पर पुराना अनुप्रह है और उन्हें विज्ञान, वैज्ञानिक साहित्य तथा वैज्ञानिक पद्धित में अप्रतीव निष्ठा है। आपने विज्ञान परिषद् को इस कार्य के निमित्त एक निधि दी है, जिससे हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के सृजन करने वालों को गौरवान्वित किया जा सके। विज्ञान परिषद्, प्रयाग श्री हरिशरणानन्द जी के नाम के साथ सम्बद्ध एक पुरस्कार की स्थापना करने में आपना गौरव अनुभव करता है, क्योंकि इस पुरस्कार से वह हिन्दी वैज्ञानिक साहित्य के उच्चतम साहित्यकों को सम्मानित कर सकेगा।

नियमावली

१—पंजाब ऋायुर्वेदिक फार्मेंसी के ऋघ्यन्न श्री हरिशरणानन्द जी की निधि से संचालित एवं विज्ञान परिषद्, प्रयाग द्वारा प्रदत्त इस पुरस्कार का नाम "हरिशरणानन्द विज्ञान पुरस्कार" होगा ।

२—यह पुरस्कार प्रतिवर्ष दिया जायगा ऋौर साम्प्रत दो सहस्र, रूपये, (२०००) का होगा।

३—इस पुरस्कार का संचालन विज्ञान परिषद्, प्रयाग द्वारा होगा, जो प्रतिवर्ष इस कार्य की सुविधा के निमित्त पांच सदस्यों की एक "हरिशरणानन्द पुरस्कार समिति" बनाया करेगी। समिति के सदस्य निम्न होंगे:—

- (क) श्री हरिशरणानन्द जी (स्राजीवन सदस्य)
- (ख) विज्ञान परिषद्, प्रयाग के सभापति अथवा कार्यवाहक सभापति (पदेन)
- (ग) परिषद् के मंत्रियों में से कोई एक (संयोजक)
- (घ) दो ऋन्य सदस्य, जिसकी संस्तुति विश्वान परिषद्, प्रयाग की कार्यकारिग्री सिमिति किया करेगी।

श्री हरिशरणानन्द जी के जीवन के श्रनन्तर, यदि उनका श्रादेश होगा, उनके उत्तरा-धिकारी को भी उनके स्थान पर सदस्य बनाया जा सकेगा, पर इस सम्बन्ध में उसकी सदस्यता एवं सदस्यता-काल के सम्बन्ध में श्रन्तिम निर्णय विज्ञान परिषद् की कार्यकारिणी समिति का ही मान्य होगा।

४—प्रतिवर्ष अक्टूबर मास के निकट परिषद् की ऋोर से पुरस्कार के निमित्त पुस्तकें ग्रामंत्रित की जावेंगी, ग्रीर इस सम्बन्ध में समयानुसार विज्ञप्तियां समाचार पत्रों में प्रकाशित होंगीं, इन विज्ञप्तियों में पुस्तक मेजने की श्रन्तिम तिथि, की घोषणा होगी।

- ५—यह पुरस्कार 'विज्ञान' सम्बन्धी विषय की किसी भी रचना पर दिया जा सकेगा। अनुवाद—ग्रन्थों अग्रैर एक से अधिक व्यक्तियों के सहयोग में लिखे गए ग्रन्थों पर विचार नहीं किया जावेगा।
- ६—पुरस्कार के निमित्त "पुरस्कार समिति" को यह अधिकार होगा कि आमंत्रित पुस्तकों के अतिरिक्त अपनी ओर से भी पुस्तकें विचारार्थ रक्खे।
- ७—लेखकों अथवा प्रकाशकों के लिए यह आवश्यक होगा कि विचारार्थ पुस्तक की आठ प्रतियाँ घोषित तिथि के भीतर परिषद् के पास भेजें।

प्रस्कार का निर्णाय निम्न प्रकार होगा :—

- (क) पुरस्कार समिति पुस्तकों को तीन विशेषज्ञ निर्णायकों के पास भेजेगी। निर्णायकों की नामावली समिति गोपनीय रक्खेगी। निर्णायक पुस्तक की उपयोगिता, मौलिकता, भाषा आदि के सम्बन्ध में अपनी लिखित सम्मति देंगे, जिनके आधार पर पुस्कार समिति पुरस्कार का निर्णाय करेगी। निर्णायकों को निर्देश करना आवश्यक होगा, कि उनके विचारानुसार कौन सी रचना प्रथम, द्वितीय अथवा तृतीय है।
- (ख) पुरस्कार समिति इस बात पर वाध्य न होगी, कि प्रतिवर्ष पुरस्कार दिया ही जाय। योग्य पुस्तकों के न स्त्राने पर किसी भी वर्ष का पुरस्कार स्थगित किया जा सकता है। स्थगित पुरस्कार का रूपया पुरस्कार की स्थायी निधि में जमा कर दिया जायगा, जिसके उपयोग के संम्बन्ध में पुरस्कार समिति स्नावश्यक निर्णय करेगी।
- (ग) पुरस्कार-निर्णय के सम्बन्ध में पुरस्कार समिति का निर्णय स्त्रन्तिम स्त्रौर मान्य होगा ।
- (घ) यदि किसी पुस्तक पर पुरस्कार न मिल सका हो, तो वह ऋधिक से ऋधिक तीन बार तक विचारार्थ प्रस्तुत की जा सकती है।
- (ङ) पुरस्कार समिति विज्ञप्तियों द्वारा इस बात की घोषणा किया करेगी, कि अपुक वर्ष विज्ञान सम्बन्धि किस विषय की पुस्तकों आमंत्रित की जांयगी और किस अवधि के भीतर मकाशित पुस्तकों पर विचार होगा। उस सम्बन्ध में पुरस्कार समिति समय समय पर अपनी सुविधा के लिए नियम बना सकती है। इन नियमों की पुष्टि विज्ञान परिषद् की कार्य समिति से करा लेना आवश्यक होगा। कार्य समिति द्वारा व्यक्त मतवैभिन्य पर पुरस्कार समिति किर विचार करेगी पर पुरस्कार समिति का निर्णय अन्तिम और मान्य समका जावेगा।
- (च) पुरस्कार समिति के सदस्यों श्रीर निर्णीयकों की रचना पर पुरस्कारार्थ विचार न हो सकेगा। यदि उनकी रचना विचारार्थ श्रायी हो, तो उन्हें समिति से श्रीर निर्णायकों की सूची से उस वर्ष श्रालग रहना होगा।

- ६--(क) किसी भी व्यक्ति को एक से अधिक बार यह पुरस्कार नहीं मिल सकेगा।
- (ख) पुरस्कार एक से अधिक व्यक्तियों में बाँटा न जा सकेगा। पुरस्कार के साथ पुरस्कृत व्यक्ति को एक स्वर्ण पदक "हरिशरणानन्द विज्ञान परिषद् पदक" भी भेंट किया। जावेगा।
- (घ) पुरस्कार श्रीर पदक का वितरण साधारणतः विज्ञान परिषद्, प्रयाग के वार्षिक श्रिधिवेशन के स्रवसर पर विशेष समारोह के साथ हुआ करेगा। यदि किसी कारण से वार्षिक अधिवेशन के साथ प्रबन्ध की सुविधा न हुई, तो परिषद् की कार्य समिति अन्य प्रबन्ध भी कर सकती है। उसे यह अधिकार होगा कि यह समारोह प्रयाग में करे अध्या अन्यत्र।

१० पुरस्कार सम्बन्धी इन नियमों में आवश्यक परिवर्तन पुरस्कार समिति की संस्तुति पर यथासमय कार्य समिति कर सकती है। नियमों में समय समय पर जो भी परिवर्तन होंगे, उनकी सूचना श्री हरिशरणानन्द जी को भी अनिवर्यातः दी जावेगी श्रीर सुभावों पर कार्य समिति आवश्यक विचार करेगी।

प्रधान मंत्री, विज्ञान परिषद्, थानेहिल रोड, इलाहाबाद—२ ड० प्र०

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

					मूल्य	
8	विज्ञान प्रवेशिका भाग १—श्री रामदास गौड़, प्रो॰ सालिगराम भार्गव			३७	नये	पैसे
२	वैज्ञानिक परिमाण—डा० निहालकरण सेठी				8	₹ο
ş	समीकरण मीमांसा भाग १—पं० सुधाकर द्विवेदी	१	₹₀	Z.	• नये	पैसे
8	समीकरण मीमांसा भाग २—पं० सुधाकर द्विवेदी			६ः	र नये	पैसे
ų	स्वर्णकारीश्री गंगा शंकर पचौली				नये	
Ę	त्रिफला —श्री रमेश वेदी	-	₹₹		। नये	
૭	वर्षा				नये	
5	व्यंग चित्रण—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट, श्रनुवादिक—डा॰ रत्न कुमारी				२ रु	
3	वायुमंडल—डा० के० बी० माथुर				२ स	
१०	कलम पैवन्दश्री शंकरराव जोशी				२ स	पया
११	जिल्द साजी—श्री सत्य जीवन वर्मा एम॰ ए॰				२ स	
१२	तैरनाडा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰				१ स	पया
१३	वायुमंडल की सूद्म हवायें—डा॰ संत प्रसाद टंडन			৬	:नये	पैसे
१४	खाद्य ऋौर स्वास्थ्य—डा० ऋोंकार नाथ पर्ती				(नये	
१५	फोटोग्राफी—डा॰ गोरख प्रसाद				४ र	पया
१६	फल संरत्त्ण-डा० गोरख प्रसाद डी० एस-सी०, श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह	2	₹०	५०	न०	पै०
१७	शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई				४ र	
१८	मधुमक्खी पालन—श्री दयाराम जुगड़ान				३ रु	
38	घरेलू डाक्टर—डा॰ जी॰ घोष, डा॰ उमाशंकर प्रसाद, डा॰ गोरख प्रसाद	,			४ र	ग्या
२०	उपयोगी नुसखे, तरकीं श्रीर हुनर—डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश	ą	€∘	٧o		
२१	फसल के रात्रु-शी शंकर राव जोशी				नये	
२२	सांपों की दुनियाश्री रामेश वेदी				४ र	या
२३	पोर्सलीन उद्योगश्री हीरेन्द्र नाथ बोस			હ્ય	नये	पैसे
१४	राष्ट्रीय अनुसंघान-शालायें			Ì	२ क	
ર્પ્ર	गर्भस्थ शिशु की कहानीश्रनु० प्रो० नरेन्द्र	२	₹०	২০	नये	
२६	रेल इंजन, परिचय ऋौर संचालन—श्री ऋोंकारनाथ शर्मा				६ रू	

मिलने का पता :
विज्ञान परिषद्
विज्ञान परिषद् भवन, थार्नहिल रोड
इलाहानाद — २

लेखकों से निवेदन

१—रचना कागज के एक ही स्रोर स्वच्छ स्रक्षरों में पर्यात पार्श्व एवम् पंक्तियों के बीच में स्रन्तर देकर लिखी होनी चाहिये। यदि टाइप की हुई हो तो स्रौर भी स्रच्छा है।

२—चित्रों से सिज्जित गवेगापूर्ण लेखों को "विज्ञान" में प्राथमिकता दी जावेगी।

३—प्रेषित रचना की प्रतिलिपि ग्रापने पास रक्खें। ग्रावश्यक डाक टिकट प्राप्त होने पर ही त्र्यस्वीकृत रचना लौटाई जावेगी।

४—स्वीकृति की सूचना यथासम्भव शीष्र ही दी जावेगी। किसी भी लेख से संशोधन, संवर्धन अथवा परिवर्तन करने का अधिकार सम्पादक को होगा।

५— "विज्ञान" में प्रकाशित लेखों पर "विज्ञान" का पूर्ण त्राधिकार होगा ।

६—समालोचनार्थ पुस्तकों की दो-दो प्रतियां भेजी जानी चाहिये।

नीचे लिखे पते पर पत्र व्यवहार करें -

सम्पादक, "विज्ञान"
विज्ञान-परिषद्,
म्योर सेग्ट्रल कालेज, थार्नहिल रोड,
इलाहाबाद — २
उ० प्र०

विज्ञान

उत्तर ग्रहेशा, बम्बई, मध्यप्रदेशा, राजस्थान, बिहार, उहांसा, पंजाय तथा ग्रांघ प्रदेश के शिखा विभागों द्वारा सहलों, सांग्रिजों ग्रीर पुस्तकालयों के लिये स्वीक्रा

विष्यस्वी

বিশ্বন	तेवक		· gra
सिन एक हिस्स	इन्हरित कोटारी	6 0 3	25-65
रहिस्यो पर नियंत्रण	600	į 15	300-800
विमानिक ऋषि की प्रगति का विहान ने।	有四月一般實際		
गय क्या जानते हैं	µ die	e 013	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ार्तारक में मानव-यात्रा की सम्मावन	4c A/	N V H	5 \$ 5 m 5 5 m
बंबाल वार्ता	gr det	4 9 0	554-558
म्पादकी य	79 (j. 3)	c. n. e	850-686
(रिशस्यानन्य निमान-पुरस्कार	p A 中	N 31 PF	\$ \$4 5 \$ £
friends of a second of the second			

प्रकाशक—डा॰ रुमेशचन्द्र कपृर, प्रधान मन्त्री, विशान परिषद, इलाहाधाद भूदक—हिन्दुस्तान प्रेस, कटरा, श्लाहाबाद ।



भाग मह । श्रावण-भाद्रपद २०१६ वि०, १८८१ शा०

[संख्या ४-६ श्रगस्त-सितम्बर १६४६

इस ग्रंक में

_	सत्यों की उपलि	व में क्या विज्ञ	ान विघ
स्वरूप है ?	***	•••	१२६-१३२
२-कोयले के बारे में	ग्रनुसन्धा न	***	१३३-१३५
३ —- ऋाधुनिक रसायन व	के संस्थापकः लेवो	शिये	१३६-१४१
४—प्जास्टिक	•••		१४२-१४३
५—चीन में कृषि का ऋ	गठ-सूची चार्टर	•••	288-88E
६— सहकारी द्वर्गष (२)	•••	१५०-१५४
७— अवसर चूके पछताः	त्रोगे	•••	१५४-
⊏— सार संक्लन	•••	• • •	१५५-१५=
६—विज्ञान वार्ता	***	•••	१५६-१ह५
१०-सम्पादकीय	•••	•••	१६६ -१६ ८

सम्पादक: डा० शिवगोपाल मिश्र

कि मूल्य: ४ रूपये

प्रति अंक : ४० नये पैसें

विज्ञान परिषद प्रााम

'विज्ञान' में विज्ञापन विज्ञापन की द्रें

	प्रति द्यंक	प्रति वर्ष
त्र्यावरण के द्वितीय तथा तृतीय पृ ष्ठ	४० रु०	४०० रु०
त्र्यावरण का चतुर्थ पृष्ठ (त्र्यन्तिम पृष्ठ)	40 ,,	400 ,,
भीतरी पूरा पृष्ठ	₹० "	२००
,, ग्राधा पृष्ठ	१२ "	१२० ,,
,, चौथाई দূত	S ,,	

प्रत्येक रंग के लिये १५) प्रति रंग ऋतिरिक्त लगेगा।

विज्ञापन के नियम

- १— विज्ञापन के प्रकाशित करने अथवा उसके रोकने के लिये एक मास पूर्व सूचना कार्यालय में आनी चाहिये।
- २—विज्ञापन का मूल्य पहले ही आ जाना चाहिये। यदि चेक द्वारा भुगतान करना हो तो साथ में बैंक कमीशन जोड़कर भेजा जाय।
- ३-- विज्ञापन के साथ भेजे हुये ब्लाकों को परिषद स्वीकार करेगा।

विज्ञान

विज्ञान परिषद् प्रयाग का मुख-पत्र

विज्ञान ब्रह्मे ति व्यजानात् , विज्ञानाद्ध्येव खिल्वमानि भूतानि जायन्ते । विज्ञान जानेतानि जीवन्तिविज्ञानं प्रयन्त्यभिसंविशान्ति । तै० उ० ।३।५।

भाग नध

२०१६ विक्र०; श्रावण-भाद्रपद १८८१ शाकाब्द; श्रगस्त-सितम्बर १६४६

संख्या ४-६

अध्यात्मिक सत्यों की उपलब्धि में क्या विज्ञान विव्र स्वरूप है ?

डा० सत्य प्रकाश

विज्ञान की वर्तमान प्रगति को देखकर बीसवीं शताब्दी का ही व्यक्ति सशंकित हो, ऐसी कोई बात नहीं है। यूरोप में त्राधुनिक विज्ञान की नींव लगभग ४०० वर्ष पूर्व त्राथवा दूसरे शब्दों में १६वीं शती में पड़ी। लगभग इसी समय कोपर्निकस ने, जिसका जीवनकाल १४७३ ई० से १५४३ ई० तक था, यह घोषित किया कि सूर्य ऋपने स्थान पर स्थिर है, ऋौर पृथिवी उसकी परिक्रमा करती है। इस घोषणा के विरोध में यूरोप के ऋध्यात्मवादियों ने प्रतिवाद की ऋावाज उठायी, लुथर ऐसे सुधारकों को भी सूर्य की स्थिरता असहा थी, क्योंकि ऐसी विचारधारा उस समय के उस ग्रन्थों के उद्धरणों के विरुद्ध थी जिनमें धार्मिक जनता की त्र्यास्था थी। गेलिलित्र्यो ने कोपर्निकस की विचारधारा की पुष्टि की । इस व्यक्ति को वैज्ञानिक सत्य के प्रतिपादन के फलस्वरूप कारावास का दएड भोगना पड़ा। गेलिलिस्रो का जीवनकाल १५६४ से १६४२ ई० तक था। १८वीं स्रीर १६वीं शती में विज्ञान के चरण बहुत त्र्यागे बढ़ चुके थे। सर हम्फ्री डेवी ने (१७७८-१८२६) नाइट्रस त्र्याक्साइड गैस की खोज की, जेम्स सिम्पसन ने क्लोरोफार्म की, ऋौर डा॰ सी॰ डी॰ लौंग ने ऋमरीका में ईथर की । इन रासायनिक द्रव्यों की सहायता से निश्चेतन या सम्मूर्व्छित करके मातात्र्यों की प्रसव वेदना में जब कमी की जाने लगी, तो फिर एक बार जनता ने विरोध में अपने हाथ उठाये। उसका कहना था कि प्रसव के समय के कब्टों का निवारण करना ईश्वर के काम में हस्तच्चेप करना है, क्योंकि इन कब्टों की ऋषेत्ता से ही पापी ऋौर पुरुयातमा की पहिचान होती है, ऋौर पापी ऋात्माऋों को कब्ट भोगना ही चाहिए । चार्ल्स डार्विन ने अपने विकासवाद के मूल नियमों का जब प्रतिपादन १६वीं शाती में किया तब तो संसार के ऋध्यात्मवादी एक प्रकार के विचित्त से हो गए। बन्दर से विकसित होकर अगर मनुष्य बना है, तो फिर मनुष्य की श्रेष्ठता ही क्या रही! विकासवाद को मानते हुए फिर सृष्टि में आतम और अनात्म का कोई भेद हो सकेगा, इसमें लोगों को सन्देह होने लगा। यूरोप और अमरीका में विचार शील व्यक्तियों के दो दल हो गये। विकासवादी अपने को बुद्धिवादी कहने लगे, और अपने से इतर व्यक्तियों को, जिनकी आस्था ईश्वर, आतमा, पाप-पुषय आदि में थी, रूढ़िवादी गिना जाने लगा। विज्ञान विचारधारा के मानने वालों और पुराने धर्माध्यक्तों के प्रमाव के मीतर रहने वाले आध्यात्मिकों के बीच में खाई गहरी होने लगी। नास्तिक और आस्तिक ये दो दल फिर जोर पकड़ने लगे।

हमारे अपने देश में ही लगभग सभी युगों में नास्तिक श्रीर श्रास्तिक इस प्रकार के दो वर्ग रहे हैं। लोकसाधकों श्रीर परलोक साधकों के दल श्रलग-श्रलग भी कार्य करते रहे श्रीर उन दोनों के बीच में समन्वय करने वाले भी रहे हैं। लोक साधकों ने जिस ज्ञान का विकास किया उसे श्रविद्या या श्रपराविद्या कहा गया। उपनिषदकार कहते हैं कि ऋग्, यज्ज, साम, श्रथर्व, शिचा, कल्प, व्याकरण, निरुक्त, छुन्द श्रीर ज्योतिष ये सब श्रपराविद्या हैं। परन्तु जिससे श्रविनाशी श्रच्र ब्रह्म जाना जाता है, वह पराविद्या है। दूसरी एक श्रुति कहती है कि लौकिक विद्या को, जिसका वास्तविक नाम श्रविद्या है, जानने वाले मृत्यु तक के जीवन को ही सुखमय बना सकते हैं, पर अमृतत्व प्राप्त करने के लिए विद्या या ब्रह्मविद्या का श्राश्रय लेना चाहिए। वैशेषिक धर्म के श्राचार्य कर्णादि ने लोक श्रीर परलोक दोनों का समन्वय किया—श्रम्युदय श्रर्थात इस लोक की सम्पन्नता, श्रीर निःश्रेयस श्र्यात् मृत्यु के बाद वाले जीवन में श्रमरत्व की प्राप्ति, इन दोनों को धर्म के श्रन्तर्गत मान श्रमात्म धर्म वालों ने भी इस देश में ऐसी विचारधाराश्रों को प्रश्रय दिया कि मृत्यु के बाद क्या है,यह तो श्रनिश्चत है, शरीर छोड़ने के बाद मोच्च है भी या नहीं, श्रयली मोच्च तो यही है कि शरीर रहते ही सुख श्रीर श्रानन्द मिले। जो संदिग्ध है,उसकी चिन्ता में श्रसंग्दिग्ध जीवन की तपस्या श्रादि द्वारा कृष्ट देना इस वर्ग ने श्रवन्तित ही समभा। गौतम बुद्ध ने संदिग्ध श्रप्राप्त श्रौर श्रसंदिग्ध प्राप्त श्रर्थात् लोक श्रौर परलोक के बीच में एक मध्यम मार्ग श्रयन्ति का उपदेश दिया।

उन्नीसवीं शती से विज्ञान की प्रगतियों ने जीवन के सभी आगों पर प्रभाव डालना आरंभ किया। समाज की अन्तर-रचना को ही इसने उलटनापुलटना आरंभ हुआ। उद्योग और व्यवसाय की रूपरेखा इसने बदल डाली। विशालकाय यंत्रों ने विशद पैमानों पर वस्तुओं को बनाना आरंभ किया। यातायात के साधन पहले से अधिक सुलभ हो गए, छोटी सी दुनिया में रहने वाले व्यक्तियों के सम्पर्क धरती के सभी देशों से होने लगे। जंगल काटकर नए नए लहलहाते खेत बने। जिन द्वीपों पर आबादी कभी न थी,उन पर भी लोग बसने लगे। नये जीवन का आरंभ हुआ। पुरानी रूदियों में पले हुए व्यक्ति इस परिवर्तन को देखकर सशंकित होने लगे। मुलाम मुक्त हो गए, नारियाँ स्वतंत्र जीवन में पुरुषों की होड़ लेने लगी, जन्मजात वर्णों की दीवार कमजोर पड़ने लगी, पुजारी-पुरोहितों, महन्तों, सन्तों और परलोक के पोषकों के प्रति जनता की आस्था कम होने लगी। ईश्वरीय पुस्तकों के आधार पर मुकदमों के निर्णय करने की प्रथा का शीव उन्मूलन हो गया और न्यायालय का कार्य नये ढंग पर संगठित हुआ। लोगों को आशा हुई कि एक नये जगत की सुष्टि हो गई है, जिसमें पुरुषार्थी मानव ने स्वर्ग को अहुष्ट स्थली से स्थानान्तरित करके इस धरती पर ला दिया है।

१३०]

विज्ञान

श्रिगस्त-सितम्बर

बीसवीं शती का आरंभ इस सुखद पृष्ठभूमि में हुआ। १६१४ ई० में यूरोप का प्रथम महायुद्ध श्रारंभ हो गया । सिकन्दर श्रौर चंगेज का मानों धरा पर फिर श्रवतार हुन्ना हो । चक्रवर्ती साम्राज्य श्रीर परस्पर होड़ की भावना ने द्वेष, कलह, विग्रह श्रीर वैमनस्य को नये विकसित रूप में हमारे समज्ञ रख दिया। समस्त भूमंडल इस युद्ध में दो पत्नों में बट गया। युद्ध दुढ़ भूमि तक ही में सीमित न रहा, यह जल तक फैल गया। विज्ञान द्वारा त्र्याविष्कृत नृतन समस्त साधन जो स्वर्ग स्थापित करने की चेष्टा कर रहे थे, युद्ध कार्य में जुटा दिए गए। फलतः ऐसा युद्ध हुआ, जिससे संसार सशंकित हो उठा। नयी बारूदें, नये गोले, रासायनिक पदार्थीं से बने नये विस्फोटक, पानी के भीतर-भीतर जाने वाली पनडु न्वियाँ - इन सबने युद्ध की प्रणाली को ही बदल दिया। दूसरे महायुद्ध में जल-स्थल में सीमित युद्ध आकाश में भी पहुँच गया। रण में भाग लेने वाले सिपाही ही पुरानी प्रथा के युद्धों में मारे जाते थे, पर नयी प्रणाली के युद्धों में निरीह लोक जनता का विव्वंसा ऋारं म हुआ। पुराने किले, ऋौर नगरों की रुद्धा के पुराने विधान सब बेकार हो गए। शान्ति के समय लगाया गया स्वर्ग-उपवन युद्ध की रणभेरी में श्मशान भूमि बन गया। द्वितीय महायुद्ध की समाति होते-होते सरांक दयनीय जनता की दुरवस्था परांकाष्ठा तक तब पहुँची जब परमारा बम का प्रयोग युद्ध के अन्त करने के उद्देश्य से हुआ। जापान की भूमि पर इस परमाणु विस्कोट के प्रभाव ने युद्ध समाप्त तो कर दिया, पर भावी युद्ध की विकरालता इससे ऋौर स्पष्ट हो गयी। इस युद्ध के त्र्यनन्तर ही ''एक-जगत्'' के नारे तो बारबार लगाये जाते रहे, पर वह कल्पनागत एकता कहीं द्ष्टिगत नहीं हुई । विज्ञान के चरण उत्तरोतर आगे बढ़ते चले जा रहे हैं । रूस और अमरीका के प्रच्लेपास्त्रों में होड़ लगी हुई है। रूस और अमरीका से फेंके गए बम एक दूसरे का विध्वंस कर सकते हैं। निशाने भी इनके अच्क हैं। मनुष्य ने गतवर्ष चन्द्रमा के समान भूमि को पदित्त्रण करने वाले कई उपग्रह त्र्यन्तरित्त् में छोड़े हैं। सूर्य की प्रदित्त्गा करने वाले कृत्रिम ग्रह भी बन ही जायेंगे । विज्ञान के इस उत्कर्ष को देखकर विचारशील व्यक्तियों के समच्च पुन: यह प्रश्न उपस्थित हुआ है, कि कल्याण और सुख के स्थान में मानवसमाज का विध्वंस ही तो कहीं निकट नहीं आ रहा ! एक परमासु विस्फोट के अनन्तर उसका दूषित प्रभाव वर्षों तक रहता है । विस्फोट से उत्पन्न नये प्रकार के सिक्रय परमाशु स्रम्न, जल स्त्रीर श्वास द्वारा शरीर में जाकर स्त्रागे स्नाने वाली सन्तानों के जीवन को भी त्रस्त कर सकते हैं।

इसीलिए हमारे समन्न यह प्रश्न जागरूक रूप से त्रा रहा है कि त्राधुनिक मौतिक सत्यों की हमारी उपलब्धि वस्तुतः हमारे लिए श्रेयस्कर होगी या नहीं, कहीं यह मनुष्य के लिए अभिशाप ही न बन जावे । यातायात के सुलभ साधनों और रेडियो आदि के आविष्कार ने एक ओर तो विश्व- बन्धुत्व को पोत्साहित किया, पर मनुष्य के हृदयों में बैठे हुए शैतान ने अन्तः करणों में लिप्सा, हे प, प्रतियोगिता, अहं कार, छल, कपट, अनुदारता और बल-प्रदर्शन की वासना को बड़े परिमाण में उत्पन्न कर दिया । व्यक्तिगत अध्यात्म के स्थान समष्टि आधिभौतिकता आ गयी । छोटी-छोटी मछलियों के बीच में दो-तीन मगर-मच्छ आ पड़े । इनके सामने संसार के छोटे असहाय देशों की अवस्था कारुणिक बन गयी है ।

ऐसी स्थिति में जीवन के ऊँचे मूल्यों का क्या स्थान रहेगा, यह सन्दिग्ध है। इस नई दौड़ में व्यक्ति तो राष्ट्र का गुलाम ही बनकर रह सकेगा। समस्त सम्पत्ति राष्ट्र की होगी। राष्ट्र के संकेत पर ही मनुष्य अपना श्रम करेगा। दान के स्थान पर वह राष्ट्र को 'कर' देगा। राष्ट्र ही पुरुष के गाईस्थ्य धर्म को निर्धारित करेगा, संन्यास श्रीर वैराग्य की रूपरेखा बदल जायगी। यंत्रवत् जीवन में श्राध्यात्मिक तत्वों का क्या-क्या स्थान रहेगा यह कहना कठिन है।

फिर भी मनुष्य का कल्याण इसमें ही है कि वह संयम श्रीर उदारता से काम ले । श्राध्यात्मिक जीवन की वाह्य रूप-रेखायें बदल सकती हैं । पूजा श्रीर उपासना के ढंगों में परिवर्तन हो सकते हैं । दान श्रीर दानपात्र में श्रन्तर पड़ सकता है । तो क्या मानव की श्राध्यात्मिक उत्कृष्टता को सर्वथा उपेद्या की दृष्टि से देखा जाय ? घोर विपदाश्रों के समय श्रास्तिक भावनायें ही हमें सान्तवन प्रदान कर सकती हैं । विश्वान के श्राविष्कार न तो भुलाये जा सकते हैं श्रीर न इसकी प्रगति बन्द की जा सकती है, पर सब विचारशील व्यक्ति बैठकर संयत बुद्धि से श्रपने कल्याण की बात तो सोच सकते हैं । हमारी श्रास्तिक भावनायें हमें विश्वास दिला रही हैं, कि विश्वान के श्राधुनिक उत्कर्ष से जो नया श्रातंक फैल गया है, वह शीव्र ही समाप्त हो जायगा । मनुष्य की श्रासुरी प्रवृत्तियों पर दैवी प्रवृत्तियाँ कालान्तर में विजय प्राप्त करेंगी । यों तो मनुष्य के इतिहास में देवासुर संग्राम सदा ही चलता रहा है, पर मनुष्य श्रभी सर्वथा नष्ट नहीं होगा, यह श्रागे ही बढ़ा है, श्रीर बढ़ता जायगा । यह ग्रह-उपग्रह में जाकर बसेगा, श्रीर जिस भ्रातृत्व की कल्पना केवल प्रथ्वी के लिए हमने की थी, वह लोक लोकान्तरों में विस्तृत हो सकेगी ।

सबसे बड़ा आध्यात्मिक सत्य यह है कि आतमा शारीर से भिन्न अनुष्ण सत्ता है, शारीरस्थ प्रत्येक इस आतमा से भिन्न एक आतमा और है, जिसके हाथ में चराचर जगत् की बागडोर है। यह आतमा आनन्दमय और कल्याणकर है। स्रिष्ट और संहार दोनों में ही कल्याण है। दोनों ही प्रवाह से आदि और अनन्त हैं। अगर इस संसार के विष्यंस द्वारा ही कल्याण हो सकता है, तो अध्यात्मवादी इस संहार का भी स्वागत करेगा पर हमारा दृढ़ विश्वास है कि हम प्रलय से अभी बहुत दूर हैं, विश्वान की प्रगति मनुष्य की शक्ति को बहुत बदावेगी, जिससे उसका लोक लोकान्तरों में आना-जाना संभव हो सके। यह शक्ति बिना त्याग और तपस्या के नहीं प्राप्त हो सकती। विश्वान की वर्तमान प्रगतियां त्याग और तपस्या का नये रूप से हमें अवसर प्रदान कर रही है। कालान्तर में ये आध्यात्मिक सत्यों का उपलिध्य में विध्नस्वरूप न होकर इनमें साधक ही सिद्ध होंगी।

(१७ फरवरी १६५६ की रेडियो वार्ता)

डी० एल० दत्त

जियालगोड़ा बिहार राज्य में धनबाद श्रीर सुप्रसिद्ध सिन्दरी खाद कारखाने के लगभग मध्य में है। यहां एक ऐसी संस्था स्थापित है जो उन संस्थाश्रों में से है जिन पर भारत उचित रूप से गर्व कर सकता है। इस संस्था का नाम "केन्द्रीय ईधन श्रनुसन्धान संस्थान" है। यहाँ संस्थान के निर्देशक डा० ए० लाहिड़ी की देखरेख में लगन वाले वैज्ञानिकों की एक टोली लगभग १० वर्षों से, बिना किसी दिखावे के इस बारे में उपयोगी कार्य कर रही है कि इस देश में कितना कोयला उपलब्ध हो सकता है श्रीर उसका कैसे उपयोग किया जाना चाहिए।

संस्थान भारत-सरकार की इस मान्यता का प्रतीक है कि भारत के ऋौद्योगिक विकास में कोयले का बड़ा महत्वपूर्ण स्थान है। देश का ऋौद्योगिक विकास इस बात पर निर्भर है कि कोयला मिलता रहे ऋौर जिस काम में उसे इस्तेमाल करना हो उसके लिए वह ठीक किस्म का हो। यदि किसी विशेष काम के लिए ठीक किस्म का कोयला उपलब्ध न हो तो केन्द्रीय ईंधन ऋनुसन्धान संस्थान के वैज्ञानिकों का यह कार्य है कि वे ऐसे उपाय दूं हैं जिनसे देश में उपलब्ध कोयले का उस काम में प्रयोग किया जा सके।

भारत में उपलब्ध कोयले को जिस ढंग से इस्तेमाल किया जाता है, उस पर पिछले सालों में देश के अर्थशास्त्रियों, राजनीतिज्ञों और उद्योग पितयों द्वारा बड़ी चिन्ता व्यक्त की गई थी। अनेक कोयला-कमीशनों की रिपोर्टों में इस बात पर जोर दिया गया कि इस विषय में वैज्ञानिक रीति से पड़ताल करने की तत्काल आवश्यकता है। इस पर, वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसन्धान मराइल ने पत्थर के कोयले से सम्बन्धित मुख्य समस्याओं के महत्व को अनुभव करके तथा देश में जलाने के काम आने वाले तरल पदार्थों तथा गैस की सीमित उपलब्धि को ध्यान में रख कर एक "ईधन-अनुसन्धान सिमिति" की स्थापना की। उसने फैसला दिया कि एक केन्द्रीय ईधन अनुसन्धान कायम किया जाये।

त्राज केन्द्रीय ईधन त्रानुसन्धान संस्थान १७० एकड़ भूमि में फैला हुत्रा है। यहां संस्थान की प्रयोगशालात्रों, प्रबन्ध-कार्यालयों, वर्कशापों त्रौर कारखानों के त्रातिरिक्त कर्मचारियों की बस्ती भी है। यह भूमि करिया के राजा ने दान में दी है। संस्थान की त्राधारिशला १७ नवम्बर, १६४६ को रखी गई थी त्रौर २२ त्रप्रेल, १६५० को राष्ट्रपति राजेन्द्र प्रसाद ने उसका उद्घाटन किया था। डा० राजेन्द्र प्रसाद ने त्रप्रपते उद्घाटन-भाषण में कहा था कि इस संस्थान का उद्देश्य जलाने के काम त्राने वाले ठोस त्रौर तरल पदार्थों तथा गैसों के बारे में सैद्धान्तिक त्रौर व्याव-हारिक दोनों हिंदियों से, सभी मामलों में त्रानुसन्धान करना है। उन्होंने कहा था "सुके पूर्ण रूप से विश्वास है कि जब हम संस्थान की जांच-पड़ताल का काम करने वाली स्थानीय त्राथवा

सम्बद्ध प्रयोगशालाएं पूरी तरह काम करने लगेंगी तो जलाने के काम त्र्याने वाले हमारे साधनों त्र्यौर विशेषकर कोयले का सर्वोत्तम ढंग से उपयोग करने में मदद मिल सकेगी।

उद्योग-धंधों के वास्तविक आयोजन के लिए यह जानकारी होनी जरूरी है कि भारत के पास किस किस्म का कोयला हैं। संस्थान ने इस हिन्दू से अपना कार्य शुरू करते हुए कोयले के रूप-रंग तथा रासायनिक विश्लेषण द्वारा पड़ताल करने का एक कार्यक्रम चालू किया। यह कार्य प्रमुख कोयला-उत्पादक चेत्र में स्थित अनेक प्रादेशिक जांच-केन्द्रों द्वारा किया गया। संस्थान ने इस जांच-पड़ताल से ऐसे आंकड़े इकट्ठे कर लिये हैं जो देश की विकास योजनाओं के लिए बड़े उपयोगी हैं। डा० लाहिड़ी के कथनानुसार, कोयले की किस्मों के बारे में हमारी जानकारी उन बहुत से उन्नत देशों से किसी प्रकार कम नहीं, जो पिछले १० वर्षों से बहुत बड़े पैमाने पर कोयला निकाल कर उसका उपयोग कर रहें हैं।

मारत के योजना निर्मातात्रों के समद्ध एक सबसे मुख्य समस्या यह है कि वे तेजी से बढ़ते हुये लोहा श्रीर इस्पात उद्योग के लिए श्रावश्यक मात्रा में पत्थर के कोयले का कैसे उत्पादन किया जाये। संस्थान ने, श्रापने निरन्तर श्रानुसन्धान के श्राधार पर, न केवल इस समस्या को हल करने के लिए सिफारिशे प्रस्तुत की हैं, बिल्क लोहा श्रीर इस्पात उद्योग के सामान्य श्रायोजन में भी मदद दी है। जिन कारखानों का निर्माण हो रहा है, उनके लिए संस्थान ने उपलब्ध साधनों को ध्यान में रखकर सर्वाधिक उपयुक्त विभिन्न किस्मों के कोयले को छांटने का कार्य श्रपने हाथ में लिया है। संस्थान ने यह भी सिद्ध कर दिया है कि पहले जिस कोयले को पत्थर का कोयला तैयार करने की हिन्ट से श्रनुपयुक्त समभा जाता था, उसे श्रव इस कार्य के लिए प्रयुक्त किया जा सकता है श्रीर जिस कोयले को पहले घटिया समभा जाता था, श्रव उसे बढ़िया किस्म का बना में जा सकता है।

देश में पैदा होने वाले अधिकांश कोयले का प्रयोग या तो बिजलीवरों में तैयार की जाने वाली विजली के रूप में किया जायेगा अथवा कोयले को पूर्णतः गैसों में परिणत करके जलाने के लिए प्रयुक्त किये जाने वाले तरल पदार्थों के रूप में। इसीलिए संस्थान मिवज्य में कोयले से गैस तैयार करने के कारखानों के निर्माण और उसके साथ-साथ गैस को शुद्ध करने की विधियों पर अपना ध्यान दे रहा है। चूं कि इन विधियों की परीन्दा प्रयोगशलां आतें में नहीं की जा सकत इसीलिए संस्थान ने गैस तैयार करने वाली चार भिन्न किस्म की मशीनें लगाई है। इन मशीनों द्वारा विभिन्न किस्मों के कोयले का उपयोग करने के सर्वोत्तम उपाय मालूम किये जायेंगे।

अमेरिकी टैक्निकल सहयोग मिशन ने गैस तैयार करने की मशीन लगाने के लिए १। लाख रुपये की राशि प्रदान की है। यह राशि उस सहायता से अतिरिक्त है जो संस्थान के चार वैज्ञानिकों को अप्रमेरिका में प्रशिच्च प्राप्त करने के लिए दी गई है। इन वैज्ञानिकों में संस्थान के दो सहायक निर्देशक भी हैं।

संस्थान की कार्यवाहियों के तेजी से बढ़ते चले जाने के कारण शीघ्र ही संस्थान के पास स्थान की न्यूनता ऋनुमव की जाने लगी ऋतएव सन् १६५७ में इमारतों का विस्तार किया गयी श्रीर कई प्रयोगशालाश्रों तथा एक विशाल टैक्निकल लाइब्रेरी के लिए स्थान की व्यवस्था की गई। टैक्निकल लाइब्रेरी में सूद्व-फिल्में श्रीर फोटो-प्रतियां भी हैं, जिन्हें प्रार्थना करने पर बाहर का कोई भी टैक्निकल व्यक्ति प्राप्त कर सकता है।

धनबाद-सिंदरी की ऋत्यधिक यातायात वाली सड़क से यात्रा करने वाले यात्रियों का ध्यान संस्थान के सुन्दर मैदान ऋौर ऋाधुनिक इमारतों पर ऋाये बिना नहीं रह सकता, परन्तु वह राष्ट्रीय महत्व की दृष्टि से होने वाले कार्यों को शायद बहुत कम लोग ऋनुभव करते हैं। किन्तु भारत की ऋौद्योगिक उन्नति में इस संस्थान के महत्वपूर्ण योग का पता इस बात से चलता है कि भारत-सरकार ने, दूसरी पंचवर्षीय योजना के ऋधीन, इस संस्थान के विस्तार के लिए लगभग ३॥ करोड़ रुपये की राशि दी है ऋौर ऋमेरिकी सरकार की ऋोर से भी इस संस्था को बड़ी सहायता दी गई है।

भारत में कोयले का उत्पादन

दूसरी पंचवर्षीय त्रायोजना में ६ करोड़ टन कोयले के उत्पादन का लद्ध्य रखा गया है।

- इस प्रकार २ करोड़ २० लाख टन का अधिक उत्पादन होगा। पहली आयोजना की अविधि में सालाना उत्पादन ३ करोड़ ८० लाख टन था।
- इसमें १ करोड़ २० लाख टन उत्पादन सरकारी च्रेत्र से होगा। इसमें से १५ लाख टन सिंगरनी (त्र्रांत्र) की कोयला खानों से, शेष केन्द्रीय सरकार की ११ कोयला खानों से निकाला जायगा।
- इसके लिये नई खानें खोदी जाएगी त्र्यौर पुरानी खानों का विस्तार किया जाएगा। इस उद्देश्य से ही त्र्याक्टूबर १९५६ में रांची में राष्ट्रीय कोयला विकास निगम, प्राइवेट लि० की स्थापना की गयी।
- कोरबा, कथेरा, गिड़ी, सोंडा, सयाल, विश्रामपुर श्रीर कोरिया में कोयला खदानों की जांच व ड्रिलिंग पूरी हो चुकी है।
- * कोयला खदानों को जोड़ने वाली रेलवे लाइनें भी बन रही है। चम्पा श्रीर कोरबा के बीच २५ मील लम्बी लाइन बन चुकी है। विजुरी श्रीर केरोंजी के बीच ६० मील लम्बी लाइन बन रही है। गिडी की खानों के लिये रेलों की पेट्राटू दामोदर शाखा का विकास हो रहा है। केथरा, बछुरा श्रीर सोंडा के लिये भी रेल की लाइनें बन रही हैं। कोरबा च्हें त्र में हसवे नदी के ऊपर पुल बनाने की भी योजना है।
- कि निगम ने काम सीखे हुए लोगों की मांग को देखते हुए गिरीडीह, कागेंली, कुरासिया श्रौर तालछड़ में ट्रेनिंग स्कूल भी खोल दिये हैं।

आधुनिक रसायन के संस्थापक : लेवोशिये

नंदलाल जैन, विज्ञान महाविद्यालय, रायपुर, म० प्र०

रसायन-विज्ञान के विकास के इतिहास में जिन वैज्ञानिक महापुरुषों ने 'मील के पत्थरों' का काम किया है, उनमें फ्रांस के श्री ए० एल० लेवोशिये का नाम प्रमुख है। ये ऋठारहवीं सदी के उत्तरार्द्ध में अपने नवीन सिद्धान्तों की स्थापना कर रहे थे, जब फ्रांस अपनी राज्यक्रांति के दौर में चल रहा था, ऋोर इंग्लैंड को छोड़ ऋन्य देशों में रसायन के प्रति ऋभिरुचि कुछ मंद थी। श्री लेवोशिये के कार्य का महत्व हम जर्मनी के प्रसिद्ध वैज्ञानिक श्री वर्ट्ज के निम्न शब्दों से ज्ञात कर सकते हैं, जो उन्होंने अपनी पुस्तक 'डिक्शनरी आँव केमिस्ट्री' (रसायन का शब्द कोष) में रसायन शब्द की परिभाषा करते समय लिखे हैं--- 'श्री लेवोशिये द्वारा स्थापित फ्रांसीसी विज्ञान-शास्त्र--सचमुच ही श्री लेवोशिये ने मिश्र व यूनान तथा भारतीय विचार परंपरा को प्रयोग विरुद्ध सिद्ध करते हुए पृथ्वी, जल वायु, ऋग्नि के भूत-चतुष्ठयात्मक सुष्टि-वाले दो हजार वर्षी से चले ऋाते सिद्धान्त को असत्य सिद्ध कर दिया। श्वास अगैर ज्वलन के सिद्धान्त की विशद-व्याख्या करते हुए उसने ऋपने मौलिक प्रयोगों से फ्लोजिस्टनवाद को समाप्त कर दिया। ऋौर नयी-ज्वलन, ऋम्ल-रचना स्रादि संबंधी-स्थापनायें की । यही नहीं, उसने रसायनशास्त्र में समीकरणों की परंपरा का .बीजारोपण किया, पदार्थों की नामावली निर्मित की, उनका वर्गीकरण किया, विश्लेषण किया श्रौर एक विस्तृत पस्तक लिखकर प्रचलित रसायन-शास्त्र के इतिहास में क्रांति उत्पन्न कर दी। हम त्र्याजकल बहुत कुछ ु श्री लेबोशिये की मान्यतास्त्रों पर चल रहे हैं। उनके विषय में सबसे महत्व पूर्ण बात है कि वह न केवल वैज्ञानिक ही थे, ऋपितु वे एक प्रमुख प्रजातांत्रिक जनसेवी एवं फ्रांस को प्रगतिपथ पर ले श्राने वाले राष्ट्रभक्त भी थे जिसका ज्ञान हमें उनके विभिन्न सार्वजनिक एवं राजकीय पदों पर काम करने से ज्ञात होता है। वे एक अञ्छे लेखक, कुशाल प्रयोग-कर्ता, सुमधुर भाषणकर्ता और उदार हृदय व्यक्ति थे, जिनके सहयोग से बहुत वर्षों तक फ्रांस में रसायन-विज्ञान प्रगति करता रहा, श्रीर श्रन्य देशों में भी तीव गति से नवीन दिशास्त्रों की स्त्रोर बढता रहा।

श्री लेबोशिये का जन्म सोमवार, दिनांक २६ अगस्त सन् १७४३ को पेरिस में हुआ था। इनके पिता श्री जे॰ एल॰ लेबोशिये एक प्रसिद्ध वकील थे और इनकी माता का नाम श्रीमती एमिल पंशि था। पांचवर्ष की अवस्था तक वे घर पर ही रहे। पांचवी वर्ष में ही इनकी माता का देहावसान होजाने पर ये अपनी नानी के घर गये, जहां इन्हें श्रीमेरी मारगरेट कान्स्टेंस की स्नेहपूर्ण गोद प्राप्त हुई जिसने श्री लेबोशिये के विवाह होने तक अपना विवाह तक नहीं किया। श्री लेबोशिये के पिता भी दुवारा विवाह नहीं किया, यही कारण है कि उनके सामाजिक जीवन में बहुत ही कम मित्र थे, केवल अपने परिवार तथा घर के लोग ही थे।

सन् १७५४ से १७६० तक लेवोशिये ने माशारिन महाविद्यालय में शिचा पाई, जहां उन्होंने ग्रीक, लेटिन फ्रांसीसी भाषात्रों में दच्चता-स्चक कई पुरस्कार प्राप्त किये, श्रीर श्रपनी श्रध्ययनशीलता के लिये विशेष पुरस्कार भी प्राप्त किया। १७६० ई० में फ्रांसीसी स्कूलों की वार्षिक कविता प्रतियोगिता में वे द्वितीय घोषित किये गये। श्रपने कुल की परंपरा के श्रमुसार उन्होंने १७६३ में वकालत पास की।

वकालत का अध्ययन करते समय उन्हें इतना समय मिल सका था कि वे मशारिन महाविद्यालय में विज्ञान के व्याख्यान सुन सकें। इन व्याख्यानों के कारण उनके मन में विज्ञान के प्रति
अभिक्षि उपन्न हो गई श्रीर वे तत्कालीन फ्रांस के चार प्रमुख वैज्ञानिकों से विज्ञान अध्ययन करने
लगे जिनके नाम श्री लेकाले (गिण्त), गटर्ड (भूगर्म), श्री रूल (रसायनशास्त्र), श्री जोसे
(उद्भिज) हैं। इनमें सबसे अधिक प्रभाव श्री रूल के व्याख्यानों का पड़ा, जो मनोरंजक रूप से
रसायन विषयक तथ्य श्रीर प्रयोग बताया करते थे। श्री लेबोशिये न श्री रूल के 'नोट्स' प्राप्त
कर लिये श्रीर उनके श्राधार पर श्रपने विचारों को प्रकट करते हुए संचित्र टिप्पिण्याँ लिखीं।
इसी समय इन्होंने शरीर विज्ञान भी पढ़ा, वे गिण्ति श्रीर श्रंतरिच्न-विज्ञान में भी श्रमिक्चि दिखाने
लगे, जिसके परिणाम स्वरूप ऋतु-सूचनाश्रों के लिये वे सदैव स्वयं श्रीर श्रपनी श्रनुपस्थिति
में श्रपने परिवार वालों से 'दाबमापक' के कई बार पाठ लिखाते थे। बड़े होने पर उन्होंने फ्रांस के
कई स्थानों में 'दाब' ज्ञात कर श्रंतरिच्न-मंडल श्रीर जलवायु के संबंध में तुलनात्मक सूचनायें प्रस्तुत
कीं। इन्हीं निरीच्णों के श्राधार पर वे 'ऋतु-सूचनाश्रों' की भविष्यवाणी की संभावना के विषय में
श्राशावादी हो गये थे। बीस वर्ष की श्रवस्था में श्री लेबोशिये ने कान्न श्रीर विज्ञान का श्रच्छा
श्रध्ययन कर लिया था,लेख लिखने की कला सीख ली थी, गंभीर श्रध्ययन की श्रादत डालकर श्रपने
मस्तिष्क श्रीर ज्ञान को पर्याप्त तीच्ण श्रीर विस्तृत कर लिया था।

सन् १७६३ से १७६३ तक के तीस वर्ष श्री लेवोशिये के जीवन की सिक्रयता को प्रदर्शित करने वाले रहे हैं। इसी समय में उन्होंने श्री गटर्ड के साथ भूगर्भीय यात्रा, सड़कों पर रोशानी करने के विषय में सैद्धान्तिक निबंध पर प्रथम राजकीय पुरस्कार प्राप्तिं (१७६६), साइंस एकेडेमी की सदस्यता तथा उसके विभिन्न पदों (पेंशान, डायरेक्टर, खजांची ख्रादि पर काम करना (१७६८) जल, वायु, ज्वलन तथा अन्य वैज्ञानिक विषयों पर अनुसंधान कर नये सिद्धान्तों की स्थापना करना, रसायन-शास्त्र की नयी न(मावली, सभीकरण-प्रक्रिया तथा शब्दावली की रूपरेखा प्रस्तुत करना, फ्लोजिस्टनवाद की समाप्ति (१७६३), रसायन-शास्त्र की प्रारंभिक पुस्तक का लेखन ख्रौर प्रकाशन,विभिन्न वैज्ञानिकों से—केवेंडिश,शील, व्लेक ख्रादि से ख्रादान-प्रदान, जैसे विद्वात्तापूर्ण कार्यों के साथ ख्रपना राजकीय — बारूद ख्रायोग-ख्रायुक्त के रूप में—सेवा कार्य का सफल संपादन, ख्रपने कृषि-त्त्रेत्र का सफल व प्रजातांत्रिक ढंग से संचालन करने का उद्यम ख्रादि सामाजिक व राजनी तिक त्रेत्रों की सफलतायें प्राप्त कीं।

उन्होंने मार्च १७६८ में एक 'कृषि चेत्र' खरीदा, जिसमें उन्होंने पर्याप्त सुधारात्मक प्रयोग किये। सन् १७७१ में केडस पोल वे त्र्यापका विवाह हुत्र्या। त्र्यापकी पत्नी की त्र्यायु उस समय १४ वर्ष की थी। श्री लेवोशिये का पारिवारिक जीवन बहुत ही सुखद रहा त्र्यौर उन्होंने श्री लेवोशिये के श्रनुसंधान कार्य में बड़ी सहायता पहुँचाई है। मेडम पोल एक श्रच्छी चित्रकार भी थीं। वे श्रातिथि-संकार में बड़ी दत्त्व थीं। दुर्भाग्य से यह परिवार निस्संतान रहा।

श्री लेवोशिये को राज्यक्रान्ति के स्रवसर पर मई १७६४ को फाँसी दे दी गई । फाँसी दिये जाने के कारण वैधानिक रूप से कई थे, पर उसमें कुछ व्यक्तिगत ईंग्यों भी सम्मिलित थी, जो लेवोशिये के जीवन की बृद्धिगत सफलता के कारण कई च्रेत्रों में उत्पन्न हो गई थी। जनता की उच्छृखलता के परिणाम खरूप विश्व को नयी ज्योति देनेवाले वैज्ञानिक को स्रपना बलिदान देना पड़ा। मेंडम पोल ने इस संबंध में उन्हें बचाने का काफी प्रयत्न किया, पर फ्रांस का दुर्भाग्य जो था… रसायन-शास्त्र को देन

जिस प्रकार भौतिक शास्त्र के विकास में श्री न्यूटन ने योगयान किया है उसी प्रकार श्री लेवोशिये ने भी ऋपने मौलिक ऋनुसंधानों द्वारा सदियों से चली ऋपती हुई मान्यताऋों में ऋपमूलचूल परिवर्तन कर रसायन-शास्त्र का वैज्ञानिक रूप दिया है।

सन् १७६३ में २० वर्ष की अवस्था में श्री लेवोशिये ने गटर्ड के साथ तीन वर्ष तक यात्रायें की जिनका सबसे पहले परिणाम हुआ, सन् १७६४ में 'जिपसम' पर एक शोधपत्र, जिसमें इस खिनज के विविध रूप, इसकी धुलनशीलता तथा इसके पेरिस-प्लास्टर में परिणात होने तथा प्लास्टर के कठोर होने आदि तथ्यों की सर्वप्रथम सैद्धांतिक स्थापना की गई थी। यह शोधपत्र फ्रांसीसी विज्ञान अकादभी को १७६५ में भेजा गया और १७६ में प्रकाशित हुआ। इस शोधपत्र के समय वे २१ वर्ष के थे। २३ वर्ष के होते होंते उन्होंने सड़कों के वैद्युतीकरण विषय पर सैद्धान्तिक निबंध लिखने के उपलच्च में सर्वश्रेष्ठ राजकीय पुरस्कार प्राप्त किया। १७६७ में उन्होंने श्री गाटर्ड के साथ चार मास की भ्गमीय यात्रा की और फ्रांस के एटलस-निर्माण के लिये कई नक्शे बनाये, जो श्री गाटर्ड की असमायिक मृत्यु के कारण, श्री मोने ने १७७० में प्रकाशित कराये, पर उनमें श्री लेवोशिये का नाम न था। इसे उन्होंने प्रकाशक की धृष्टता बताया, फलतः श्री मोने उनके कट्टर शत्रु हो गये।

पहली जून सन् १७६८ में श्री लेबोशिये विज्ञान स्थानादमी के सहायक चुने गये स्थौर उन्हें स्थाते ही विभिन्न विषयों पर विवरण प्रस्तुत करने पड़े जिनमें जल-पूर्ति-समस्या, गुन्बारे, विरंजन, रंगों के सिद्धान्त, विभिन्न प्रकार के रासायनिक व कृषि उपयोगी पदार्थों के उत्पादन व सदुपयोग के विषय मुख्य हैं।

केवेंडिश त्रौर त्रन्य वैज्ञानिकों के प्रयोगों के परिणाम श्री लेवोशिये को ज्ञात हो चुके थे। त्रातः उन्होंने उन प्रयोगों को दुहरा कर त्रपने परिणामों को नवीन रूप में प्रस्तुत किया। त्रपने प्रयोगों के त्राधार पर लेविशिये ने बताया कि जल में हाइड्रोजन त्रौर त्रोषजन का त्रानुपात शः६ है। त्रित्रव शः८ है]। सन् १७८३ में 'जल की प्रकृति' पर एक त्रौर शोधपत्र उन्होंने प्रस्तुत किया त्रौर एक बार फिर दो हजार वर्ष से चली त्राती हुई जल की तात्विकता की परम्परा को प्रयोग-विरुद्ध सिद्ध कर दिया त्रौर जल को हाइड्रोजन त्रौर त्राँक्सीजन का यौगिक बताया।

श्रमी तक वायु को भी तत्व माना जाता था। श्री प्रीस्टले, श्री केवोंडिश तथा श्रन्य ने वैज्ञानिक वायु के समान कितने ही गैसों का ज्ञान कर लिया था, जिनके गुण भिन्न-भिन्न थे पर वे इन सबको वायु का परिवर्धित रूप ही सम्भते थे। श्री लेबोशिये को वायु के विषय में अध्ययन करने की प्रेरणा श्री,बोयल के प्रयोग से हुई. जिसमें उन्होंने यह सिद्ध किया कि हीरे को हवा में जलाने पर नष्ट किया जा सकता है। उसने यह सोचा कि हीरे के नाश से क्या तात्पर्य है ? क्या यह उद्घाष्पित हो जाता है या जल जाता है ? ऋपने प्रयोगों के ऋाधार पर श्री लेवोशिये ने सिद्ध किया कि (१) हीरा बिना वायु में उत्तापित किये नष्ट नहीं होता (२) वायु में उत्तापित करने पर यह 'स्थिर वायु' (CO₂) उत्पन्न करता है. जिसका भार हीरे से ऋधिक होता है। उसने गंधक ऋौर फास्फोरस को जलाकर देखा ऋौर बताया कि ये यदार्थ जलते समय हवा के कुछ स्रंश को ग्रहण कर लेते हैं। उसने धातुत्रों के केल्कस (स्रॉक्साइड) को कोयले के साथ जलाकर देखा स्रोर एक विशेष वायु प्राप्त की। स्रतएव पदार्थों के जलने पर जो भार-वृद्धि होती है, वह पदार्थों के हवा से संयोग के कारण है निक फ्लोजिस्टन या अग्निकणों के निकलने या संयुक्त होने के कारण इन प्रयोगों को लच्य में रखकर सन् १७७२ में श्री लेवोशिये ने विज्ञान -एकादमी को एक सीमाबन्द पत्र दिया, जो मई १७७३ में खोलकर पढा गया, जिसमें उन्होंने जलने के इस नये सिद्धान्त का वीजारोपण किया था श्रीर जो पढने के समय तक पर्यात रूप से प्रयोगों द्वारा सत्य हो चुका था। उसने यह भी जान लिया कि जो हवा जलने के बाद निकलती है, उसमें तथा श्वास लेने के काम आनेवाली हवा में बहुत अन्तर है। इस पत्र में उन्होंने यह भी संकेत किया था कि मेरे इस प्रयोग के परिणाम से भौतिक श्रौर रसायन-शास्त्र में क्रान्ति करने के बीज निहित हैं। श्रीर सचमुच ही, सन् १७७५ तक ज्वलन, श्वासोच्छास, वनस्पति-क्रिया, जंग लगने जैसी सभी कियात्रों में वायु के किसी न किसी भाग की ऋनिवार्यता सिद्ध हो गई। १७७४ के एतद्विषयक शोधपत्र में वाय त्रीर ज्वलन संबंधी ऐतिहासिक त्रीर प्रायोगिक जानकारी का विवरण भी उन्होंने प्रस्तुत किया किया । लाल पारे की आवस्ताइड को गरम करने पर (कोयले के साथ) एक गैस प्राप्त होती है जो विषैली है श्रीर जलने में सहायक नहीं है। परन्त श्रकेले ही इस पदार्थ को गरम करने पर जो गैस प्राप्त होती है, वह जलने में श्वासोच्छास में सहायक है। उन्होंने यह देखा कि यह गैस हवा से कुछ भारी है, ऋौर हवा का शुद्ध ऋंश है। गंधक व फास्फीरस के जलने के प्रयोगों से पता चलाया कि हवा में है भाग शुद्ध वायु है। उन्होंने बोयल के प्रयोगों को परिमाणात्मक विधि से दुहराया, श्रौर धातुत्रों की भारवृद्धि के विषय में नयी ही बात बतायी। उनके इस परिखाम पर बकरिया और श्री वायन की त्रोर से त्रपनी प्राथयिकता के दावे प्रस्तुत किये गये, पर इनके प्रयोग के परिंग्णाम फ्लोजिस्टनवाद पर त्राश्रित थे जब कि श्री लवोशिये का त्राधार था -वायु के शुद्ध स्रंश का संयोग-विलकुल ही नया श्रौर निराला। जब सन् १७७४ में श्री प्रीस्टले ने त्राक्सीजन की खोज की, श्रीर इस बात का ज्ञान श्री लवोशिये को कराया, तो उन्होंने फिर से श्रपनं प्रयोगों को नथी दिशा दी ऋौर यह श्निचित रूप से बताया कि प्रीस्टले का पदार्थ ही-वायु का शुद्ध ऋंश ही-जलने में सहायक होता है जो पारद-केल्कस के गरम करने से प्राप्त होता है। श्री ब्लेक की 'स्थिर वायु' कोयले ऋौर श्री प्रीस्टले के गैस (या वाय के शुद्ध ऋंश) के संयोग से बनता है, यह उन्होंने १७७४ में प्रमाणित किया। इन प्रयोगों से यह सिद्ध हुआ कि साधारण वायु में दो अवयव होते हैं-(१) शुद्ध वायु व (२) ऋशुद्ध वायु (नाइट्रोजन)। ऋपने जलती हुई मोमबत्ती के शुद्ध वायु में रखने

प्रयोग से उसने यह सिद्ध किया कि फ्लोजिस्टनवाद हमें संदेह पैदा करता है। शुद्ध वायु ही सारी कियात्रों की कुंजी है, इसी से अम्ल बनते हैं। इसी शुद्ध वायु को ग्रीक भाषा में 'अम्ल उत्पादक' होने के कारण उसने नवंवर १७७८ में 'आक्सीजन' नाम दिया जो आज तक वैज्ञानिक जगत में प्रचलित है। सन् १७५३ में उन्होंने 'फ्लोजिस्टन पर विचार' नामक निबंध में जर्मन-वैज्ञानिकों द्वारा उत्थापित एवं सर्वमान्य फ्लोजिस्टन सिद्धान्त पर अपनी तर्कपूर्ण टीका-टिप्पणी दी कि यह एक विचित्र सिद्धान्त है, जिसकी कोई निश्रित पिरमाषा ही नहीं है। कभी इसमें भार होता है, कभी नहीं, कभी यह अग्नि का रूप लेता है। कभी यह पदार्थों की ज्ञारीयता की व्याख्या करता है, तो कभी रंगों की उत्पत्ति का मूलरूप बनता है। तात्पर्य यह कि यह एक बड़ा ही लोचदार तत्व हैं, जो प्रयोगों द्वारा सत्यापित नहीं किया जा सकता है। अपने प्रयोगों के आधार पर उन्होंने बताया कि जब हम 'आक्सीजन' से दहनशीलता आदि का व्याख्यान कर सकते हैं, तो एक नये अवयय मानने की क्या जरूरत ? इस प्रकार श्री लेवोशिये ने वायु की तात्विकता समाप्त की, फ्लोजिस्टन को कल्पनामात्र बताया और नये दहन-सिद्धान्त की स्थापना कर रसायन को नयी प्रयोगकला प्रदान की।

श्री लेवोशिये ने १७८६ में श्रापने दहन-सिद्धान्त श्रीर नयी माषा को मूर्त रूप देने के लिये रसायन-शास्त्र की एक पाठ्य-पुस्तक प्रकाशित की, जिसका यूरोप की लगभग सभी भाषाश्रों में क्रमशः श्रनुवाद प्रकाशित होता रहा। इस पुस्तक में तीन खंड थे, (१) रसायन-शास्त्र की नयी परम्परा श्रीर उसका इतिहास (२) तत्वों श्रीर यौगिकों का श्रध्ययन श्रीर (३) रसायन-शास्त्र में प्रयुक्त विधियाँ श्रीर उपकरण। इसी पुस्तक में सर्वप्रथम जल श्रीर वायु को भिन्न-भिन्न तत्वों से मिलकर बना बताया गया था। इसी पुस्तक में बहुत से कार्बनिक श्रम्लों श्रीर किरवीकरण का श्रध्य-यन प्रस्तुत किया गया था। रासायनिक समीकरण श्रीर श्रविनाशिता के नियम का प्रतिपादन भी सर्वप्रथम इसी समय (१७८६) में प्रकाशित हुआ। इस पुस्तक में ही तत्वों की संशोधित सारिणी भी प्रकाशित की गई। इन सब नये तथ्यों के कथन के बाद भी उन्होंने यह श्रभिव्यक्त किया कि मैंने श्रपने प्रयोगों के परिणामों के श्राधार पर तथ्य उद्धारित किये हैं। श्रमी विश्लेषण की विधि पूर्ण नहीं है, श्रतः इन्हें ही श्रन्तिम रूप मान लेना भ्रान्ति होगी। इस पाठ्य-पुस्तक ने ही, सच पूछिये तो, श्राधुनिक रसायन-शास्त्र की श्राधारशिला का काम किया है। यही लच्य में रखकर श्री लेवोशिय ने १७६१ में कहा था, चूँ कि सभी वैज्ञानिकों ने मेरे सिद्धान्त को स्वीकार कर लिया है, इससे मैं यह समभता हूँ कि रसायन-शास्त्र में कांति हो गई है।

शरीर-कार्य-विज्ञान के च्रेत्र में उन्होंने भोजन-पाचन तथा श्वासोच्छास क्रिया का विधिवत् स्रध्ययन किया स्रौर बताया कि ये दोनों क्रियायें 'शुद्ध वायु' की उपस्थिति में घटित होती हैं। ये क्रियायें दहन-क्रिया के ही मन्द रूप है। उनके स्रनुसार फेफड़ों में जाकर 'शुद्ध वायु' कार्बन-डाइ-स्रॉक्साइड में परिगत हो जाती है। इस परिग्मन में काफी मात्रा में ताप उत्पन्न होता है, जिससे शरीर का तापक्रम स्थिर रहता है। स्रापन इन प्रयोगों में उन्होंने श्री लेपलेस से सहायता ली स्रौर एक छोटे से जन्तु-विशेष को स्रपना प्रयोग-पात्र बनाया। उन्होंने देखा कि १० घरटे में उसने १३ स्रौस बर्फ को। पिघलाने के योग्य ताप उत्पन्न किया है। उन्होंने १० घरटे में जन्तु द्वारा उत्पादित CO_2 की मात्रा भी शत की स्रौर बताया कि बर्फ के पिघलनेका ताप जन्तु के श्वास से निःतस्र

 CO_2 की मात्रा के अनुपात में ही होता है,क्योंकि जब कार्बन और ऑक्सीजन मिलकर CO_2 बनाते हैं, तब काफी ताप उत्पन्न होता है, यह आज सभी जानते हैं। अतः श्वासोच्छ्वास किया मंद दहन है जिसमें जो ताप उत्पन्न होता है, वह फेफड़ों, रक्त और अन्य माध्यमों से सारे शरीर में व्याप्त हो जाता है। श्वास में ली गई वायु दो काम करती है, (१) रक्त में से विषैली गैस निकाल देती है और (२) शरीर का तापक्रम स्थिर रखती है। फलतः श्वासोच्छ्वास क्रिया रासायनिक परिवर्तन है, यांत्रिक नहीं, जैसा कि तब तक विश्वास किया जाता रहा है। श्री लेबोशिये के इस मत में अन्य केवल इतना ही परिवर्तन हो सका है कि यह परिवर्तन फेफड़ों में न होकर पेशियों (muscles) में होना सिद्ध हो गया है। उक्त प्रयोगों में श्रीमती लेबोशिये ने भी काफी हाथ बटाया और विभिन्न अवसरों—परिश्रम और आराम-के समय ताप की विविध मात्रा की आवश्यकता सिद्ध की। उन्होंने शाकों की पोषण शक्ति का अध्ययन और विवरण भी प्रस्तुत किया।

भौतिक विज्ञान के चेत्र में उन्होंने गुब्बारों पर एक विवरण-पत्रिका प्रस्तुत की श्रीर हवा की जगह हाइड्रोजन को उसमें भरने का सुकाव दिया। उनके निर्देशन में किये गये गुब्बारे की उड़ान के कुछ प्रयोगों में सर्वप्रथम भेड़, मुर्गे श्रीर वत्तखों ने हवा में सैर की श्रीर उसके उपरान्त २५ नवम्बर १७६३ को दो पुरुषों ने २००० फीट की ऊँचाई पार की। उन्होंने फांस में प्रचलित माप व तौल की विविध प्रणालियों में एकरूपता लाने के लिये दशमलव प्रणाली का विकास किया एवं ग्राम श्रीर सेंटीमीटर प्रणाली प्रचलित की गई। माप-तौल का यह कार्य राष्ट्रीय श्रायोग द्वारा प्रस्तुत किया गया था, जिसके मन्त्री श्री लेवोशिये स्वयं थे। फ्रांस में राज्यक्रान्ति हो जाने के कारण इस कार्य का विवरण प्रकाशित न हो सका।

कृषि विज्ञान के चेत्र में उन्होंने अपने चेत्र का अच्छी तरह सर्वेच् किया और फांसीसी कृषि की कम उपन के कई कारण खोज निकाले। उन्होंने बताया कि हरे और वानस्पतिक दोनों प्रकार के पदार्थों को मिलाने से अच्छा खाद बनता है और उपन बढ़ती है। इसलिये अपने चेत्र में उन्होंने चारे के चरागाहों का विकास किया और पशुओं के मलमूत्र को एकत्रित करने के साधन जुहाये फलस्वरूप १० वर्ष के अन्दर ही उसकी उपन दुसुनी हो गई।

अरुण कुमार सक्सेना, बी० एस-सी०

प्लास्टिक का जन्म सर्वप्रथम १८६८ में अमेरिका में हुआ था। उन दिनों विलियर्ड की गेंदें हाथी दाँत की बना करती थीं, िकन्तु हाथी दांत की कमी के कारण गेंद बनाने वालों के समन्न एक किटन समस्या उपस्थित हो गई थी। एक कम्पनी के मालिक ने हाथी दांत के स्थान पर अन्य किसी उपयुक्त सामग्री की खोज करने वाले को दस हजार पौएड का पुरस्कार देने की घोषणा की। उसी समय एक युवक ने यह पुरस्कार जीतने का निश्चय किया। इसका नाम था जोन वेजली हेयर। अपने अथक परिश्रम और अनुसन्धान के अनन्तर उसने गेंद बनाने के लिये सेल्यूलाइड नामक एक पदार्थ को तैयार किया। इसमें उसने कपूर और सेल्यूलास नाइट्रेट का प्रयोग किया था। यही सेल्यूलाइड सर्वप्रथम अमेरिका के बाजारों में बिकने के लिये आया किन्तु इसकी गेर्दे बहुत अच्छी सिद्ध नहीं हुई।

इकतालिस वर्ष पश्चात् ऋर्थात् १६०६ में ऋमेरिका के एक रसायनशास्त्रीं डा० लियो हेिएड्रक वेकलैएड ने प्लास्टिक के विकास में दूसरा महत्वपूर्ण कदम उठाया। उन्होंने एक ऋषिक मजबूत तथा कठोर प्लास्टिक का निर्माण किया। यह प्लास्टिक वेकेलाईट के नाम से प्रसिद्ध हुऋा। डा० लियो हेिएड्रक वेकलैएड ने इसको फीनोल तथा फारमेल्डीहाइड नामक पदार्थों से बनाया था,।

विद्युत्-निरोध की आश्चर्य जनक च्रमता रखने के कारण विद्युत-वस्तुओं, यत्रों, टेलीफोन, रेडियो इत्यादि के निर्माण में इसका बड़े पैमाने पर उपयोग किया गया।

मुख्यतः प्लास्टिक की १७ जातियाँ हैं। कुछ उदाहरण के लिये नीचे दी जा रही हैं

- १—सेल्युलाइड
- २---प्लेक्सि गिलास
- ३—नाईलोन
- ४--- सेल्यूलोस प्रोपियोनेट प्लास्टिक
- (१) सेल्यूलाइड:—यह टिकाऊ है श्रीर इसके ऊपर पानी का प्रभाव नहीं पड़ता है। इसको किसी भी रंग में लाया जा सकती है। इसके खिलौने श्रीर कंबी इत्यादि बनाये जाते हैं। इतनी सब श्रन्छाई होते हुये भी इसमें एक भयंकर दुर्गु ए यह है कि यह थोड़ी सी श्राग दिखाने पर बड़ी शिव्रता से जल उठता है।

- (२) प्लिक्सग्लासः—यह मीथिकिलेट से बनाया जाता है। इस पर धक्कों का कोई प्रभाव नहीं पड़ता हैं स्रोर यह काँच के समान पारदर्शक है। इसका उपयोग टेलीफोन रिसीवर तथा हवाई जहाजों की खिड़कियों के लिये काम स्राता है।
- (३) नाइलोन: —यह भी त्र्रमेरिका में १६३५ में खोज निकाला गया था। यह नकली रेशम के कपड़ों के बनाने के काम में लाया जाता है।
- (४) सेल्यूलोस प्रोपियोनेट प्लास्टिक:—यही सबसे नवीनतम तथा उत्तम हैं। इसका उपयोग चादरें, फिल्म, इत्यादि बनाने में होता है।

प्लास्टिक के विषय में कुछ रसायन-शास्त्रियों का कथन है कि निकट भविष्य इसका उपयोग इमारतों के बनाने में होगा। त्राजकल इसका उपयोग भवनों, पाइपों, विद्युत-निरोध, रंग-रोगन, फर्श की विछावन, काँच, श्रलमारियों, दीवालों की टाइलों, पर्दों त्रीर इसी प्रकार के अन्य कार्यों के लिये होता है। रूस में इसकी नावें, मोटर, श्रीर यहाँ तक कि पानी के जहाज बनाने के काम में लाया जा रहा है। श्रंतरिक्त के राकेट विमानों में भी यह उपयोगी सिद्ध हुआ है।

भारतवर्ष में भी प्लास्टिक के प्रयोग नित्यप्रति प्रगति पर है। कच्ची फिल्मों के बनाने का कारखाना स्रभी हाल ही में खोला गया है जो कि पोलीथीन बनाता है। यह भी प्लास्टिक की एक किस्म है।

इसमें कोई सन्देह नहीं है कि निकट भविष्य में प्लास्टिक के उपयोगों में ऋौर भी ऋधिक वृद्धि होगी। तब इसकी उपयोगिता ऋौर भी बद्गी जायेगी।

बू यी-चेंग

"क्षिष का त्राठ-सूत्री चार्टर" त्राठ उपायों की एक पूरी लड़ी है, जिसे प्रयोग में लाने से उपज में वृद्धि होती है। चार्टर में निम्नलिखित बातें सम्मिलित हैं: गहरी जोताई त्रौर मिट्टी का सुधार, खाद, जल-संरच्या, बीजों का चुनाव, सघन रोपाई, पौधों की रचा, खेती का प्रबन्ध तथा खेती का त्रौजारों में सुधार।

चीनी कम्युनिस्ट पार्टी हमेशा इस बात को अत्यधिक महत्व देती आयी है कि किसानों के कृषि-उत्पादन के अनुभवों का निचोड़ निकाला जाए, तािक वैज्ञानिक सिद्धान्त तथा उत्पादन-क्रिया को परस्पर जोड़ा जा सके और किसानों के अनुभवों को उन्नत व क्रमबद्ध किया जा सके । १६४८ की कृषि की लम्बी छलांग में किसानों तथा शोध-संस्थानों ने सदियों से संचित खेती के अनुभवों को सजनात्मक ढंग से विकसित किया। उन्होंने विभिन्न उपायों को न केवल समृद्ध किया, बल्कि उनमें सुधार मी किये। चार्टर में दिये गये आठ उपायों में से शायद ही कोई कृषि-टेक्नीक में पूर्णतया नया हो, फिर भी गत वर्ष की भरपूर फसल के फलस्वरूप प्रत्येक को नया अंतर्तत्व मिल गया है।

चार्टर एक पूर्ण इकाई है और उसके आठों सूत्र आपस में घनिष्ठ रूप से जुड़े हुए हैं तथा एक-दूसरे के पूरक हैं। किसी भी एक सूत्र की उपेचा से पूरी फसल पर प्रतिकृल प्रभाव पड़ सकता है। उदाहरण के लिए, पर्याप्त खाद और पानी के अभाव में केवल गहरी जोताई से अञ्छी फसल नहीं हो सकती। इसी तरह गहरी जोताई किये बिना, काफी मात्रा में डालने से खाद संभवत: फसल गिर जायगी।

त्राठ उपाय कोई जड़ फार्म् ला नहीं हैं, बिल्क ये लचकीले ढंग से इस्तेमाल किये जाने चाहिये। स्थानीय परिस्थितियों पर ठीक से विचार करने के बाद इन पर त्रमल किया जाता है। प्रत्येक विषय के विशिष्ट प्रबन्ध में मिट्टी, मानव-शिक्ति, मौसम, फसल, बीज की किस्म ब्रादि के अनुसार परिवर्तन होता रहता है। यहाँ तक कि एक ही प्रान्त में उदाहरण के लिए क्वांगतुंग में, १०० से अधिक किस्म की मिट्टी पायी जाती है। ब्रातः, पूरे चेत्र में एक-जैसी कृषि-टेक्नीक इस्तेमाल नहीं की जा सकती। ऐसे जिलों में जो विभिन्न ब्राचांशों पर स्थित हैं ब्राथवा समुद्र-तल से जिनकी ऊंचाई विभिन्न है, लाजमी तौर पर एक ही प्रकार के उपाय काम में नहीं लाये जा सकते।

गहरी जोताई श्रीर मिट्टी का सुधार

ऊपरी मिट्टी को गहराई तक ढीला करने के ऋलावा, जब गहरी जोताई के साथ-साथ पर्त-दर-पर्त खाद डाली जाती है, तो इससे निचली मिट्टी के परिपक्व होने तथा मिट्टी के रवे बनने में मदद मिलती है। इस तरह, मिट्टी को पानी ऋौर खाद हजम करने में मदद मिलती है। गहरी जोताई के बिना पौधे की जड़ें मिट्टी में गहरी नहीं घुस सकतीं। ऐसी दशा में बहुत पास-पास रोपे गये पौधे पर्याप्त मात्रा में पानी ऋौर ऋाहार नहीं पाते ऋौर फलस्वरूप गिर जाते हैं।

१९५८ के प्रयोगों से यह पुरानी धारणा चकनाचूर हो गयी है कि धान के खेतों को गहरा जोतने की त्रावश्यकता नहीं है, क्योंकि धान की जड़ें किसी भी हालत में गहरी नहीं जा सकतीं। यही नहीं बल्कि गहरी जोताई, धान के ऋलावा मक्का, कपास ऋौर दूसरी चीजों की भी भारी फसलें तैयार करने में सहायक सिद्ध हुई है।

चीन में पिछले साल ८० करोड़ मऊ जमीन लगभग ३३ सेटीमीटर गहरी जोती गयी थी। योजना यह है कि काश्त की बाकी जमीन भी, जो गहरी जोती जा सकती है, अगले सालों में एक बार गहरी जोती जायगी।

भूमि के युक्तिसंगत उपयोग तथा मिट्टी के सुधार के लिए आधारभूत सूचना-सामग्री प्रदान करने के लिए, िकसान मिट्टी का राष्ट्रव्यापी सर्वेच्च व विश्लेषण कर रहे हैं। चूँकि किसानों को अपने जिले की मिट्टी की विशिष्टतात्रों का अच्छी तरह से पता होता है, इसलिए उनके निष्कर्ष —जो वैज्ञानिक परीच्णों की सहायता से निर्धारित किये जाएंगे—उत्पादन की आवश्यकतात्रों से घनिष्ठ रूप से जुड़े होते हैं।

मोटी गर्गना के अनुसार, चीन में ४७ करोड़ मऊ रेह वाली, चारीय, बर्जुई और लाल दोमट तथा अन्य प्रकार की घटिया जमीन हैं, जिसका सुधार आवश्यक है। १९५८ के अन्त तक, अलग-अलग मात्रा में, २० करोड़ मऊ भूमि का सुधार किया जा चुका था। बाकी भूमि का सुधार अगले वर्षों में किया जाएगा।

खाद

चीनी किसानों में लीद-गोबर, खिलहानों की खाद, पीट (सड़ी हुई वनस्पति) तथा तालाब-पोखरों के तल की गीली मिट्टी जैसी कार्बनिक खादें इस्तेमाल करने की पुरानी परम्परा है। पिछले कुछ वर्षों में हरी खाद की फसलों के रकवे में भी लगातार वृद्धि हुई है। इन खादों से मिट्टी के सुधार में मदद मिलती है ऋौर इन्हें प्राप्त करने के लिए प्रचुर स्रोत मौजूद हैं। १६५८ में ये खादें प्रति मऊ पहले से कई गुनी मात्रा में इस्तेमाल की गयीं। रासायनिक खादों के इस्तेमाल में भी पर्याप्त वृद्धि हुई।

रासायनिक खादों की तीब्र मांग की पूर्ति के लिए, पिछले साल लोक कम्यूनों ने देशी प्रणालियों से रासायनिक खाद तैयार करने के बहुत-से कारखाने खोले। इन कारखानों में वे साधारण मशीनें तथा स्थानीय रूप से उपलब्ध कच्चा माल इस्तेमाल करते हैं। इन उपायों से उन्होंने करोड़ों टन रासायनिक खाद तैयार की है! साथ ही, ब्राधुनिक कल-कारखानों ने मी, १६५८ में, रासायनिक खादों के उत्पादन में (एमोनियम नाइट्रेट को छोड़ कर) २६ प्रतिशत वृद्धि कर ली, ब्रौर

विज्ञान

प्रायोगिक तौर पर उन्होंने कुछ, नयी खादें भी तैयार कीं। इनमें से कुछ, को श्रव काफी मात्रा में तैयार किया जा रहा है।

१६५८ में, ऋत्यधिक उपज वाले खेतों ने खाद के प्रयोग में आम तौर पर दो सिद्धान्तों का का पालन किया। प्रथम, इस बात पर जोर दिया गहा कि बाद में अप्रतिरिक्त खाद देने के बजाय, बोने से पहले खेतों में अञ्जी तरह खाद देनी चाहिये, उनके अप्रतुपात में भले ही अन्तर हो सकता है। दूसरे, पहले से कहीं अधिक बार अतिरिक्त खाद दी गयी, लेकिन प्रत्येक बार खाद की मात्रा में कमी हो गयी।

जल-संरचण

गत वर्ष जल-संरत्न्या के लिए जो ऋकृत परिश्रम किया गया, उसकी बदौलत ४८ करोड़ मऊ काश्त की जमीन की सिंचाई होने लगी। इससे राष्ट्र की कुल सिंचित भूमि एक ऋरव मऊ हो गयी, जो काश्त की कुल जमीन की लगभग ६० प्रतिशत होती है। ऋरम्भ में २१ करोड़ मऊ भूमि पर जलानुवेधन की रोक-थाम की गयी।

१६५७ से ही किसान पूरे देश में बहुत-से छोटे-छोटे जलाशय, पोखर तथा सिंचाई की छोटी-छोटी नहरें बना रहे हैं। अधिकतर कांउंटियों में इस प्रकार के दर्जनों, यहाँ तक कि कोड़ियों निर्माण कार्य किये गये हैं। विस्तृत छितराव के कारण, बाढ़ों के नियंत्रण की इनकी छुल सम्मिलित चमता, चन्द भारी-भरकम परियोंजनाओं की अपेचा कहीं अधिक है। फिर भी छुछ चे त्रों में बड़ी और मफोली जल-संरच्ण परियोजनाएं निहांत आवश्यक है।

जल-संग्रह पर ऋषिक ध्यान दिया जा रहा है। बाढ़ों का मुकाबला करते हुए केवल पानी की निकासी से, कभी-कभी नदी के ऊपर ज्ञेत्र में सूखा पड़ गया ऋौर निचले च्रेत्र में बाढ़ ऋग गयी। इसके ऋतिरिक्त, नदी की धाराऋों के लिए सीमित समय में बाढ़ का तमाम पानी खींच ले जाना भी काफी मुश्किल था। सर्वागीण योजना तथा सभी प्रकार की सुविधाऋों के उपयोग से, ऋधिक मात्रा में जल-संग्रह करके, सिंचाई तथा जलानुवेधन दोनों की समस्याऋों को संतोषप्रद ढंग से हल किया जा सकता है।

विभिन्न प्रकार की स्थानीय परिथितियों के ऋनुसार, कई प्रकार की जल-संरक्षण परियोजनाऋों का निर्माण किया गया है। उदाहरण के लिए, ऋान्हवे और कियांग्स प्रान्तों में हुऋाई नदी के किनारे के निचले मैदान में, बहुत-सी नहरें और नाले खोदे जा रहे हैं और वे एक-दूसरे को इस तरह काटते हैं कि शतरंज के बिसात की तरह जल-मार्गों का एक जाल-सा बन गया है। इस प्रकार की जल-व्यवस्था सिंचाई ऋौर पानी की निकासी की ऋावश्यकताएं पूरी करने के साथ-साथ, मछली पालन, परिवहन तथा बिजली तैयार करने में भी उपयोगी होती है। जल-मार्गों के दोनों ऋोर सड़कें बनायी जाएंगी ऋौर उन के किनारे पेड़ लगाये जायंगे।

श्रिगस्त-सितम्बर

बीजों का चुनाव

चीन में बीज की सुधरी हुई किस्मों का मुख्य स्रोत नाना प्रकार के बीजों का वह भंडार है जिसे चीनी किसान इस्तेमाल करते त्राये हैं। सावधानी के साथ बीजों का चुनाव क्रौर परीच्या करके, इस स्रोत से स्थानीय परिस्थितियों के उपयुक्त बहुत-से ऋच्छी किस्म के बीज चुने जा सकते हैं। जिन बीजों की ऋाम प्रचलन के लिए सिफारिश की गयी है, उनमें से ७० प्रतिशत खेतों से प्राप्त हुए हैं। पिछले साल ऋकेले क्वांग्तु ग-प्रान्त में, धान की १२१ किस्में खेतों से चुनी गयी थीं, जिनमें से प्रत्येक की हर बाली में २०० दानों से कम नहीं लगते।

ऋनुसंघान शालाएं तथा किसान, दोनों ही नयी किस्मों का चुनाव ऋौर प्रजनन कर रहे हैं। पिछुले साल हजारों कम्यून-सदस्यों ने इस च्लेत्र में काम किया ऋौर दो सौ से ऊपर लोगों ने महत्व-पूर्ण परिणाम प्राप्त किये।

१६५८ में, १ ऋरब ७५ करोड़ मऊ खेतों में यानी काश्त की कुल जमीन के ७६ प्रतिशत भाग में ऋच्छी किस्म के बीजों से फसलें तैयार की गयीं। १९५७ की तुलना में यह रकबा कोई एक-तिहाई ज्यादा था।

सघन रोपाई

प्रति मऊ उपज बढ़ाने का एक महत्वपूर्ण उपाय समुचित ढंग से की गयी सघन रोपाई है। एक श्रोर पंक्तियों के बीच श्रौर पौधों के गुच्छों के बीच इतना फसला रखना चाहिये कि फसल में हवा श्रौर सूर्य का प्रकाश पहुँचने तथा जड़ों के फैलने के लिए पर्याप्त स्थान हो। दूसरी श्रोर श्रम्य उपायों—गहरी जोताई, मिट्टी का सुधार, खाद श्रौर सिंचाई—का नयी परिस्थित से तालमेल रहना चाहिए, ताकि पूर्ण रूप से भासंश्लेषण (फीटो-सिंथिसिस) हो सके। यदि इन प्रतिमानों के श्रमुसार सघन रोपाई की जाए, तो छोटी बालियां लगने श्रौर फसल गिरने की चिंता नहीं करनी पड़ेगी।

कुछ लोगों की धारणा थी कि धान के एक मऊ खेत में कोई २ लाख बालियां लगनी चाहिए, इससे ऋधिक नहीं। परन्तु पिछले साल, ऋधिक उपज वाले बहुत-से खेतों में बालियों की संख्या में काफी बुद्धि कर दी गयी।

किसी भी लोक कम्यून में एक फसल के लिए भी, कोई ऐसे निश्चित नियम नहीं बनाये जा सकते जो सब खेतों में समान रूप से लागू हो सकें। फुक्येन प्रान्त के व्येशिन लोक कम्यून की एक टोली ने मिट्टी, बीज की किस्म तथा दूसरे सम्बन्धित तत्वों पर ठीक से विचार करने के बाद, इस साल पहले होने वाले धान के अपने १,०८० मऊ खेतों में सघन रोपाई के छः प्रतिमान प्रयुक्त किये हैं।

एक मऊ खेत में सघन रोपाई को निश्चय ही ऋति तक नहीं पहुँचाना चाहिए, बल्कि ऋगस्त-सितम्बर] विज्ञान [१४७ उसे एक युक्तियुक्त सीमा के भीतर रखना चाहिए। फसलों की जब सघन रोपाई की गयी हो, तो खेतों के बेहतर प्रबन्ध तथा पौधों की कड़ाई से रत्ता करने की स्त्रावश्यकता होती है।

पौधों की रचा

पिछले साल पौधों की बीमारियों और कीटासुखों का निरोध तथा अन्त करने में भी तीब्र प्रमति की गयी, और कई सौ काउंटियों ने फसलों के एक या अधिक प्रमुख शत्रुओं—पौधों की बीमारियों, विनाशकारी कीड़ों, पिच्चियों और जानवरों—का सफाया कर डाला। सर्वाग रूप से तथा निरंतर उद्योग करके ही जनता इस कार्य को सम्पन्न कर सकी। पौधों पर आने वाली विपत्तियों के सम्बन्ध में निराशापूर्ण धाराओं को उसने गलत सिद्ध कर दिया।

पौधों की बीमारियों श्रीर कीड़े-मकौड़ों के जन्म श्रीर प्रसार के सम्बन्ध में समय से सूचना देना, पौधों की रच्ना के लिए श्रत्यन्त श्रावश्यक है। प्रारम्भिक रिपोर्टों के श्रनुसार, १६५८ के श्रंत तक ६७८ श्रग्र-सूचना केन्द्र तथा १२,००० सूचना केन्द्र काम कर रहे थे श्रीर लाखों लोग कम्यूनों में सूचना एकत्र कर रहे थे। इससे मानव-शक्ति तथा सामग्री का किफायत से प्रयोग करके, शीघ्रातिशीघ्र पौधों की बीमारियों श्रीर कीटासुश्रों का नाश करने में काफी सहायता मिलती है।

श्राधुनिक कारखानों में कीटाणुनाशक दवाइयां बनाने के साथ-साथ, पिछले साल किंसानों ने सैकड़ों प्रकार की स्थानीय सामग्री से—श्रिधकतर जंगली पौधों से—'देसी' कीटाणुनाशक दवाइयां तैयार कीं। इनमें से कुछ दवाइयां काफी प्रभावपूर्ण हैं। उदाहरण के लिए, भूमिगत विनाशकारी कीटाणुत्रों को मारने में यूफोर्विया हें लिश्रोस्कोपिया का चूर्ण तथा नेफोटेटिक्स एपीकैलिस सिंक्टीसेप्स का मुकाबला करने में पालीगोनम नोडोसम पेस से संतोषजनक परिणाम प्राप्त हुए हैं।

खेत का प्रबन्ध

चीनी किसानों में ऋत्यन्त परिश्रम ऋौर सावधानी के साथ खेत को कमाने की सुन्दर परम्परा है। १६५० में पूरे देश में खेत के प्रवन्ध में काफी उन्नति हुई: हेंगी चलाने, घास-पात साफ करने, सिंचाई ऋौर खाद देने का काम पहले से भी ऋच्छे समय पर ऋौर ऋधिक सावधानी के साथ किया गया। ऋधिक उपज वाले बहुत-से खेतों की सफलता का खेत के उत्तम प्रवन्ध से ऋदूर सम्बन्ध रहा है। उदाहरण के लिए कियांग्स् प्रांन्त की स्चेयांग काउंटी को ही लीजिए। वहां दो लाख मऊ से ऋधिक भूमि पर भारी परिमाण में कपास पैदा की गयी। खेतों को कमाते समय, ऋन्य उपायों के ऋलावा, ६ से १४ बार तक खाद डाली गयी, १० से भी ऋधिक बार हेंगी चलायी गयी ऋौर घास-पात साफ की गयी तथा स्खे का सामना करने के लिए दो वार ऋौर पानी दियां गया।

285

विज्ञान

त्र्रिगस्त-सितम्बर

त्राजकल चीन के गावों में यह कहावत प्रचलित है कि खेत का प्रवन्ध "श्रासमान, जमीन श्रीर फसल को देख कर" करना चाहिए। इसका अर्थ यह है कि वह मौसम, मिट्टी की दशा और फसल के विकास के अनुसार होना चाहिए।

खेत के श्रीजारों में सुधार

श्रिषक उपज के उपायों को लागू करने से, खेती का काम इतना ज्यादा बढ़ गया है कि साधारण श्रीर पिछड़े हुए श्रीजारों से उसे पूरा करना संभव नहीं रहा। पहले, चीन के देहातों में मशीनी उपकरण बहुत ही सीमित थे, श्रीर बड़े पैमाने पर मशीनी खेती तो श्रमी भी धीरे-धीरे प्राप्त करनी है। इस समय खेती के श्रीजारों में सुधार करना—पुराने व पिछड़े श्रीजारों को सुधारना तथा श्रिषक कारगर श्रीजार बनाना—मशीनी खेती के मार्ग पर एक श्रावश्यक कदम है।

पिछले साल, जल-संरच्य परियोजनात्रों के निर्माय, खाद जमा करने श्रीर परिवहन में इस्तेमाल होने वाले श्रीजारों के सुधार के साथ, खेती के श्रीजारों को सुधारने का जन-श्रान्दोलन शुरू हुश्रा था उसके बाद सिंचाई, पानी की निकासी, खेत कमाने तथा फसल काटने के श्रीजारों में सुधार किया गया। फिर जुलाई में एक श्रीर उमार श्राया। इस बार गाड़ियों के पहियों में तथा खेती के श्रीजारों के घूमने वाले पुजों में बाल-बियरिंग लगाने का श्रन्दोलन चला। श्रक्त्वर में तार से खींचे जाने वाले श्रीजारों का प्रचलन होने लगा।

१६५८ में, समस्त चीन में भारी संख्या में सुधरे हुए ऋौजार प्रचलित किये गये। साथ ही, खेती के ऋौजार बनाने के ४०,००० कल-कारखाने खोले गये। पुराने, सीधे-सादे ऋौजारों के मुकाबले में नये ऋौजारों से कार्य-कुशलता ४ से १२ गुनी तक बढ़ गयी।

['त्र्राज का चीन' से साभार उद्धृत]

होमियो पैथिक एवं बायोकेमिक

द्वाइयों, पुस्तकें, डाक्टरी श्रोजार व बैग तथा डीशेन की द्वाइयाँ, इन्जेक्शन इत्यादि के लिए मात्र स्थान—

अप्रवाल होमियो हाल

६६ जीरो रोड, इलाहाबाद--3

(स्वरूप रानी पार्क के पास मन्दिर के सामने)

शुद्ध एवं सही द्वा के लिए हमेशा "श्रश्रवाल" का नाम याद रक्लें।

डा० शिव गोपाल मिश्र

"द्वितीय पंचवर्षीय योजना की प्रारम्भिक रूपरेखा" के पाँचवे ऋध्याय में सहकारिता के विकास पर पूर्ण रूप से विचार किया गया है। उसके निम्न ऋंश सारगर्भित ज्ञात होते हैं:—

"४—ऐतिहासिक कारणों से गत पचास वर्षों से सहकारिता का ऋधिकांश विकास ग्रामीण चेत्रों में ऋण की व्यवस्था के रूप में हुआ है। उचित शतों पर उचित ऋण की व्यवस्था निश्चय ही सहकारिता का एक अत्यन्त प्रमुख अंग है पर इस अन्दोलन के और विस्तृत तथा दूरगामी उद्देश्य हैं। सहकारिता में मुख्य इकाई गाँव है। सहकारिता के कार्य-क्रम को कार्यान्वित करने में तीन बातों पर विशेष रूप से ध्यान दिया जाता है —प्रथम तो यह कि ऋण व्यवस्था सहकारिता का आरम्भ मात्र है। इसके आगे बदकर सहकारिता को गाँव की और वहुत सी प्रवृत्तियों को अपने अन्तर्गत लेना होता है। सहकारिता के आधार पर खेती भी इसमें सम्मिलित हैं। इस सहकारिता में विकास के कठोर नियम नहीं बनाये जा सकते और अनुभव ही प्रत्येक अगले कदम को निर्धारित करता है।.....''

"११— सहकारी प्राम व्यवस्था के संक्रान्ति काल में प्रामों में जमीन की व्यवस्था तीन विभिन्न तरीकों पर की जावेगी। प्रथम ऐसे व्यक्तिगत खेतिहर होंगे जो अपने खेतों में काम करेंगे। दूसरे, खेतिहारों के ऐसे समुदाय होंगे जो अपने ही हित में स्वेच्छा से अपने खेतों को सहकारी कार्य संस्थाओं में दे देंगे। तीसरे, कुछ भूमि ऐसी होगी जो सारे प्राम समाज की होगी। इसमें गाँव की सारी भूमियां, प्राम स्थान, प्राम कृषि योग्य पड़ती जमीनें तथा वे जमीनें होंगी जिनका स्वामित्व अथवा जिनकी व्यवस्था प्रत्येक के लिये अधिकतम कृषि भूमि की व्यवस्था के बाद प्राम के हाथ में आ जायगी, इसके अतिरिक्त वे भी भूमियाँ होंगी जो भूमिहींनों के बसावट के लिके उपहार में दी जायंगी। इस प्रकार प्राम की भूमि व्यवस्था के अन्तर्गत देखने को मिलेगा—एक व्यक्तिगत चेत्र, ऐन्छिक सहकारिता चेत्र तथा सामुदायिक चेत्र। उद्देश्य यह होगा कि सहकारिता चेत्र को तब तक बढ़ाया जाय जब तक प्राम की समस्त भूमि की व्यवस्था प्राम समाज की सहकारी जिम्मेदारी नहीं बन जाती। '''सहकारिता अपने सब रूपों में और सब चेत्रों में स्वागत योग्य चीज है।''

"२०—सहकारिता सभी प्रकार के ग्राम विकास का आवश्यक ग्रंग है। दूसरी पंचवर्षीय योजना में राज्यों में सहकारी विकास के लिये जों कार्य-क्रम निर्धारित किये गये हैं वे मुख्यत; ऋग तथा बिक्री से तथा कुछ ग्रंश में वस्तुशोध से सम्बद्ध हैं। सहकारी कृषि के कार्य-क्रम पर ग्रभी तक पर्याप्त ध्यान नहीं दिया गया हैं। इस पहलू पर ग्रीर विचार किये जाने की श्रावश्यकता है।"

"२१—पहली पंचवर्षीय योजना में छोटे तथा मध्यम दर्जे के किसानों की स्वेच्छा से सहकारी कृषि संस्थात्रों के रूप में संगठित होने के लिये कुछ सुकाव दिये गये थे। "सिमिति ने यह सुकाव दिया है कि जिन चे त्रों में साम्पत्तिक ऋषिकार सहकारी कृषि की स्थापना के मार्ग में बाधक नहीं—

उदाहरणार्थ गैर सरकारी पड़ती भूमि जिन्हें सुधारा गया है अथवा वे भूमि जो अधिकतम कृषि भूमि निर्धारण के बाद अतिरिक्त भूमि के रूप में प्राप्त होगी—वहां बन्दोबस्त यथासम्मव सहकारी आधार पर किया जाय। इन चे त्रों में सहकारी कृषि कार्यों के लिये उपयुक्त तरीकों को उन्नत करने के जोरदार प्रयत्न किये जाने चाहिये और आवश्यक टेकनिकल पथ प्रदर्शन, आर्थिक सहायता तथा देखमाल की व्यवस्था की जानी चाहिये। जो खेत छोटे हैं, उनमें इस उद्देश्य से विशेष ध्यान दिया जाना चाहिये कि वहाँ सब कामों में सहकारिता को विकसित किया जा सके।"

इसी रूप रेखा में आगे 'भूमि सुघार' की भूमिका में लिखा गया है ''भूमि विहीन कृषि मजदूरों के लिये भूमि की व्यवस्था करने की दृष्टि से कोई उपाय नहीं किया है और सहकारी कृषि तथा प्राम व्यवस्था की दिशा में जो कदम उठाये गये हैं वे भी अनुत्साह पूर्ण एवं अपर्याप्त हैं। स्पष्ट है कि भूमि सुधार कानून से उस हद तक लाभ नहीं हुआ है, जितनी कि आशा थी।

सन् १६५७-५८ की खाद्य ऋौर कृषि मन्त्रालय की वार्षिक रिपोर्ट में पृ० ४६-५० पर 'सहकारी खेती' के विषय में निम्म वक्तव्य प्रकाशित हुऋा है।

"ज़ुलाई १९५६ में राज्यों के सहकारी मिन्त्रयों का एक सम्मेलन मसूरी में हुआ था। उसने सिफारिश की थी कि सहकारी खेती करवाने के लिये हमें अपना लच्य यह रखना चाहिये कि द्वितीय पंचवर्षीय योजना की अविध में प्रत्येक राष्ट्रीय-विस्तार खरड में कम से कम एक सहकारी खेती संस्था का संगठन कर दिया जाय जिससे कि १६६०-६१ तक देश भर में सहकारी खेती के कोई ५ हजार प्रयोग योजना पूर्वक होने लगें। भारत सरकार ने एक दल चीन भेजा कि वह वहां सहकारी खेती का अध्ययन करके आवे क्योंकि सुना था कि वहां इस प्रकार की खेती बहुत सफल हुई है। इस दल ने चीन में इस प्रकार की खेती का विस्तृत अध्ययन करके अपना प्रतिवेदन प्रस्तुत कर दिया। अब भारत सरकार ने उसकी सिफारिशों पर राज्य सरकारों के सुकाव और विचार मांगे हैं। उन्हें देखकर सहकारी खेती का रूप निर्धारित होगा।"

राष्ट्रीय विकास परिषद की स्थायी समिति ने १४ तथा १५ सितम्बर १६५७ को अपनी बैठकों में निश्चय किया था कि आगामी ३ वर्षों में सहकारी खेती के लगभाग ३ हजार प्रयोग किये जांय और उनमें से ६०० तो १६५८-५६ में ही आरम्भ कर दिये जायें; तथा सहकारी खेती का काम सिखाने के लिये तीन प्रादेशिक प्रशिच्नण केन्द्र खोले जार्ये।

उपरोक्त भूमिका में नागपुर सम्मेलन के सहकारी कृषि सम्बन्धी प्रस्ताव किसी प्रकार भी नवीन एवं क्रान्तिकारी नहीं दिखाई पड़ते। कांग्रेस सरकार अपने पूर्व-वचनों का पालन मात्र करती दिखाई पड़ती है। हां, इससे इतना अवश्य स्पष्ट हो जाता है कि हमारे देश के शिक्तित लोग भी पुराने प्रस्तावों को भूलकर उनके दुहराये जाने पर उनके विरोधी बन गये हैं। राजा जी, मुंशी जी अथवा रंगा या मसानी के वक्तव्यों की कद्धता का प्रतिकार उपरोक्त भूमिका में स्वतःसिद्ध है। निश्चित रूप से सहकारी कृषि का विरोध आज से चार वर्ष पूर्व ही डट कर होना चाहिये था किन्तु तब तो ऐसा लगता है कि सभी नेता जनता सहित निश्चेष्ठ थे, सहकारी कृषि से अनिश्च सहकारी

कृषि के विरोधियों का कथन है कि इस पद्धित के द्वारा व्यक्तिगत सम्पित का समूल विनष्टीकरें हो जावेगा, व्यक्ति-स्वातंत्रय न रहेगा ऋौर शीघ ही सारे देश में साम्यवाद फैल जावेगा। पता नहीं साम्यवाद से भयभीत होने के कारण सहकारी कृषि को भय का भूत क्यों सभभा जाने लगा है। राजनीति किसी भी प्रकार की वैज्ञानिक प्रगित के लिए घातक होती है। राजनीति कूटनीति है ऋौर इससे सारे कार्यों के प्रति शंका बढ़ती जाती है। वेचारी सहकारी कृषि को भी भारत में राजनीति का शिकार बनना पड़ रहा है। एक ऋोर जहां सहकारी कृषि के समर्थकों को इस पद्धित के चमत्कारी प्रभावों एवं गुणों का ऋनुभव एवं ज्ञान है वहीं दूसरी ऋोर वे ऋपनी भूमि के जाने, स्वत्व के छिनने तथा श्रमजीवियों को ऋपने ही स्तर पर उठने के भयभीत हैं। ऐसी ही स्वार्थ की लड़ाइयों में भारत में सहकारी कृषि एक भयावह राज्ञ्स के समान किसानों, जमींदारों ऋथवा भूपितयों के समञ्च हिट गोचर होती है। रूस ऋथवा चीन जैसे साम्यावादी राष्ट्रों में ऋात्म निर्मरता की ऋाधार शिला सहकारी कृषि ही है। ये ही देश सहकारी कृषि के लिये विश्व भर के लिये ऋादर्श एवं पथप्रदर्शक हैं। भारत में भी सहकारी कृषि का ऋनुकरण चीन ऋथवा रूस से है। परन्तु साम्यवादी राष्ट्रों में, कहा जाता है, सहकारी कृषि रात्रि भर में लाद की गई। पता नहीं हमारी जनवादी सरकार मत गणना के ऋाधार पर ऋपने लज्य में सफल होगी या नहीं, जब उसी में से कुछ लोग सहकारी कृषि की ब्राइयों पर ही जोर देने लगे हैं।

यहाँ रूस की सहकारी कृषि का सूक्त परिचय श्रत्यन्त श्रावश्यक प्रतीत होता है। साम्यवादी सिद्धान्तों के श्रनुसार यदि सहकारिता का श्रान्दोलन राष्ट्रीय श्राधार पर संगठित किया जाय तभी यह जनसाधारण के लिये कल्याणकारी हो सकता है। मार्क्ष के सिद्धान्तों के श्रनुसार सहकारिता राज्य के द्वारा संचलित सारे देश की जनसंख्या की परतंत्रता तथा दरिद्रता के विनाश के लिये होनी चाहिए। रूस में सहकारिता का मूल-सिद्धान्त यही है। श्रन्य भी कारण हैं जिनके द्वारा रूस में सहकारिता को प्रोत्साहन मिला। प्रथम तो यह कि १६२१ के यह युद्ध के पश्चात् रूस में कृषि उत्पादन घट गया था। श्रावश्यकता हुई कि उसे बढ़ाकर उचित वितरण किया जाय। दूसरे यह कि रूस श्रत्यन्त विस्तृत देश है। सम्पूर्ण भूभाग में वस्तुश्रों के पहुँचाने के लिये श्रावश्यक था कि श्रद्धलान बद्ध सहकारी समितियाँ खोली जायँ। फिर रूस में सहकारी समितियों को तो राज्य के श्रिधकारों में भी साभी बनने का श्रिधकार प्राप्त है। रूस में भी सहकारी श्रान्दोलन एकाएक प्रारम्भ नहीं हुआ। सन् १८०३ ई० में सर्वप्रथम शाहंशाह ने एक श्राज्ञा जारी की जिसमें नये रूस में श्राबाद होने वाले व्यक्तियों को खेती की उन्नति के लिये तकान्नी दी गई। धीरे-भ्रीरे किसानों को उधार देने वाले वैंकों की स्थापना हुई। सन् १८६५ ई० में जाकर पहली उपमोक्ता सिमिति की स्थापना हुई। फिर रूस में सहकारिता श्रान्दोलन ने जोर पकड़ा। उसके श्रन्तर्गत निम्न विकास श्राये:—

- १ ग्राटेंल्स-किष तथा ग्रीद्योगिक
- २---कृषि समितियाँ श्रौर संस्थायें
- ३--- उपभोक्ता समितियाँ
- ४---उधार श्रीर बचत समितियाँ
- ५-कोञ्चापरेटिव यूनियन

श्रवसूबर क्रान्ति के समय रूप में पहजार कृषि समितियाँ तथा ५ हजार उत्पादक समितियाँ प्राप्त के मजदूरों श्रोर कारीगरों द्वारा निर्मित थीं। यह युद्ध के कारण ये सभी मिन्न मिन्न हो गईं परन्तु उत्पादन की वृद्धि के लिये श्रावश्यक था कि उनका पुनरुद्धार किया जाय। फलत: १६ ९१ ई० में कृषि सहकारी समितियों के पुन: संगठन की श्राज्ञा मिल गई। तब से दुकड़ों में बँटी भूमि, कटी भूमि श्रोर पड़ती भूमि सामूहिक कृषि के रूप में प्रयोग में श्राने लगी। सामूहिक कृषि एक संगठित संस्था है जिसे राष्ट्र की श्रोर से भूमि-पट्टा लिखा कर सामूहिक हित के लिए कुछ लोगों को उत्पादन के लिये दी जाती है। इसमें किसी भी कृषक का स्वामित्व नहीं होता। एक व्यक्ति १—५ एकड़ तक का श्रिधकारी होता है। उसे एक गाय, दो बैल, २० मेड़ें तथा कुछ खरगोश श्रादि रखने के श्रिधकार प्राप्त होते हैं। कृषक इस भूमि पर खेती करता है। ये सब कार्य घरेलू कार्य में सम्मिलित होते हैं। सामूहिक कृषि से इनका कोई सम्बन्ध नहीं है। सदस्यगण एक प्रवन्ध-समिति बनाते हैं जो खेतों का प्रवन्ध, श्रम के श्रमुसार धन का विभाजन श्रादि करती है। मजदूरों की ५ से १० तक की संख्या चेन' कहलाती है, ३०——८० की संख्या को 'ब्रिगेड' कहते हैं। ब्रिगेड का नेता प्रवन्ध समिति द्वारा नियुक्त किया जाता है, जो सदस्य के कामों का बटवारा करता है। ट्रैक्टर स्टेशन द्वारा कई फार्मों को यान्त्रिक सहायता पहुँचाई जाती हैं। किसानों की प्राविधिक शिक्ता का भी श्रायोजन होता है।

कृषि की उत्पत्ति ४ भागों में बाँटी जाती है। उत्पादन का एक भाग समूहिक फार्म द्वारा जानवरों को खिलाने तथा बीज ख्रादि के लिये रख लिया जाता है। दूसरा भाग राज्य स्वयं ले लेती है। तीसरे भाग से ट्रैक्टरों ख्रादि के किराये चुकाये जाते हैं। तब जो कुछ बचता है वह राज्य के ख्रन्न भरडार के लिये बेंच दिया जाता है। मजदूरी मजदूर को योग्यता ख्रौर कार्य के ख्रनुसार जो काम नहीं करता वह खाना भी नहीं खाता के ख्राधार पर निर्धारित जाती है। इस प्रकार प्रत्येक व्यक्ति को न्यूनतम कार्य करना नृष्टिचत रहता है। हर एक व्यक्ति को जो उसे ख्रिधिक कार्य करता है ख्रिधिक ख्रौर जो कम कार्य करता है उसे कम पारिश्रमिक दिया जाता है। परन्तु यह नियम बहुत दिनों तक नहीं चल पाया। सन् १६३५ में कार्यों के ख्रलग-ख्रलग स्तर भी बनाये गये ख्रौर सन् १६४० में यूकेन गणतन्त्र में तो सदस्यों के ख्राश्रितों के लिये भी कुछ छूटें दी गईं।

रूस के लोग उपरोक्त प्रकार की कृषि-पद्धित को सहकारी कृषि ही मानते हैं परन्तु विश्व के अन्य देश इस प्रकार की कृषि को सामूहिक ही कहते हैं। रूसी लोगों का तर्क है कि ऐसी खेती में सदस्यता वाध्य होती है, और प्रवन्ध जनतन्त्रात्मक ढंग से होता है क्योंकि प्रत्येक पद के लिये निर्वाचन होता है तथा उत्पत्ति का विभाजन भी सदस्यों द्वारा किये गये अम के अनुसार होता है। परन्तु प्रतिपिच्चियों का कथन है कि रूस में सहकारी खेती नहीं प्रत्युत सामूहिक खेती होती है जो राज्य द्वारा संचालित होती है जिसमें सदस्यों को वाध्य होकर कार्य करना पड़ता है, जो सहकारिता के सिद्धान्तों के विरुद्ध है। यहीं नहीं प्रवन्ध समिति में भी राज्य का हाथ रहता है। बोर्ड का अध्यच्च पार्टी का आदमी होता है। इस प्रकार अप्रत्यच्च रीति से सरकार खेतों पर अपना प्रभाव बनाये हुए है। यहीं नहीं सामूहिक खेती की सफलता सरकार द्वारा दिये गये अनुदानों—विशेषतया ट्रैक्टर, बीज आदि—पर निर्भर करती है। इस प्रकार राज्य का अधिकाधिक आधिपत्य रहता है। ऐसी अवस्था में सामूहिक कृषि को सहकारी कृषि नहीं कहा जा सकता।

इन्हें पारिभाषिक रूप में चाहे जो संज्ञा प्रदान की जाय परन्तु इतना तो निश्चित है कि सहकारी अथवा सामूहिक कृषि के द्वारा रूस ने अश्लोत्पादन को खूब आगे बढ़ा लिया है। वहाँ की भूमि का उचित प्रयोग हुआ है। वैज्ञानिक रीति से खेती करने का मार्ग खुला है। आज रूस कृषि उत्पादन में सबसे आगे है और कृषि को उन्नत बनाने के लिये नयी-नयी योजनायें बनाई जा रही हैं। भारत के कल्याण का मार्ग भी ऐसी ही कृषि पद्धित के अपनाने से प्रशस्त होगा। जिनके पास भूमि नहीं हैं, इन्हें भूमि मिलेगी, उनकी जीवन भर की साध पूरी होगी, वे अपने लिये नहीं राष्ट्र के लिये कार्य करेंगे। अपने नहीं राष्ट्र के लिये कार्य करेंगे। अपने नहीं राष्ट्र के लिये कार्य करेंगे। खों में समानता आवेगी। अपने-पराये का भेदभाव न रहेगा। छोटे खेत आपस में मिलकर बड़े बनेंगे, जिनमें बैल नहीं मशीने कार्य करेंगी। सबों की भूमि-तृषा मिट जावेगी। अन्नोत्पादन बढ़ेगा; राष्ट्र से भुखमरी हटेगी। जनता सुख से रहेगी। सुरद्धा शिद्धा आदि का भार राष्ट्र की सरकारों पर होगा। सहकारी या सामूहिक खेती भारत के लिये वरदान सिद्ध होगी।

अवसर चूके पछतात्रोगे!

Best chance to scientific, literary, business, atomic and spacemen and women! to enjoy scientific poetry, prestige and pride of membership and highest honour with Diplomas!! Don't miss your opportunity.

अवसर आते रहते हैं, पर हम लापरवाह हो कर चूकते रहते हैं, बस यही कारण है कि हम उन्नत शिखर पर न पहुँच पाये। यह विज्ञान युग है, इससे जानकारी रखना हर एक को जरूरी है। अब तक संसार में विज्ञान और इंजीनियरिंग जैसे रूखे विषय पर किसी भी भाषा में कोई, पदों, गीतों, दोहों आदि में कुछ भी साहित्य न था, पर अनेक भाषा विज्ञ, वैज्ञानिक कवि डा० तोमर ने इस अभाव की पूर्ति की है। विज्ञान की करामातों, करत्तों, राकेटों आदि पर प्रवाह पूर्ण, सरस, गीत, दोहें लिखकर डा० तोमर ने सबको चिकत कर दिया है। वे इंजीनियरिंग चेत्र में प्रविष्ट होने पर भी एक महान किलाकार हैं। संसार का कल्याण करने के लिये डा० तोमर अपनी दर्जनों वैज्ञानिक पुस्तकें सदस्यों को 'फ्री' देंगे। सदस्यता के नियम, सूचना, आवेदन पत्र (फार्म) के लिये दस रुपया मनीआईर से भेजें।

डा० एस० एस० तोमर, डाइरेक्टर, तोमर एकेडेमी श्रोव साइन्स, विरहूनी, इटावा, यू० पी०, (इन्डिया)।

१५४]

विज्ञान

🛚 श्रगस्त-सितम्बर



संकलनकर्ता-डा० शिवगोपाल मिश्र

वन महोत्सव और भूमि संरच्या

त्रानुमान है कि भारत में २,८१ लाख वर्ग मील में जंगल हैं। यह देश के च्रेत्रफल का २२३ प्रतिशत है।

जहाँ सोवियत रूस में प्रति व्यक्ति पीछे, जंगलों का च्रेत्रफल ३'५ हैक्टर (१ हैक्टर २' ४७४ एकड़) त्रीर त्र्रमोरिका में १'८ हैक्टर बैठता है, वहाँ भारत में यह केवल ०'२ हैक्टर ही पड़ता है।

यह नहीं कि हमारे देश में जंगल कम है, बल्कि यह भी कि हमारे देश में वनों से लकड़ी भी कम मिलती है। फ्रांस में प्रति वर्ष प्रति एकड़ ५६ द्वामुट लकड़ी मिलती है, जापान में ३७ वनफुट, अमेरिका में १८ वनफुट श्रीर भारत में केवल २ ५ वनफुट। इसके श्रालावा देश के कुछ भागों में जंगल हैं श्रीर कुछ में बहुत ही कम।

जंगलों की कमी का खेती श्रौर मौसम श्रादि पर श्रसर पड़ना स्वाभाविक है। इसी कारण भारत में मौसम में परिवर्तन होता रहता है। श्रौर बाढ़ों में श्राने तथा जमीन के कटने श्रादि के कारण पैदावार कम हो गयी है।

भूमि के कटने और मरुस्थल बनने की किया का सबसे अच्छा उदाहरण पव्नी और शिवा-लिक पहाड़ियों (पंजाब) का है। राजस्थान के मरुस्थल के बढ़ने के भी प्राय: समाचार आते रहते हैं। भारत में इधर कुछ वर्षा से काफी बाढ़ें आने लगी हैं। कुछ हद तक इसका कारण भी बनों का तेजी में सफाया होना है।

भारतवासियों की रृवृद्धों की उपयोगिता समभाने के लिये ही १६५० में देश भर में वन-महोत्सव का श्रीगर्णेश किया गया।

भूमि के कटाव को रोकने के लिये सरकार ने कई योजनाएँ बनायीं हैं। दूसरी योजना के पहले दो सालों में ४ लाख। ६४ हजार एकड़ भूमि के कटाव को रोकने के लिए उपाय किये जा चुके हैं।

पहली पंचवर्षीय योजना में जाँच से यह पता चला था कि देश की २० करोड़ सूमि ऐसी है, जो हवा, निदयों अप्रीर समुद्र से धीरे धीरे कट सकती है। इसमें से १ करोड़ सूमि ऐसी

है, जिसमें खेती की जाती है। जो भूमि कई महीनों बेजुती पड़ी रहती है, उसके संरच्या की भी जरूरत है। इसी प्रकार उन चे त्रों में जमीन की रचा होनी चाहिए जहाँ का पानी किसी नदी में जाता है और बहते हुए जमीन को काटता जाता है। इससे एक तो पानी का सदुपयोग होगा, दूसरे नदियों और बाँधों में मिझी जमा नहीं होने पायेगी।

भारत के विभिन्न भागों की भूमि-कटाव को रोकने के लिये जो योजनाएँ बनायी गयी हैं, वे एक सी नहीं हो सकती हैं। विभिन्न च्रें तों की भौगोलिक स्थिति को देखते हुए ही यह योजनाएँ बनायी जाती हैं। हाल से अनुमान से पता चला है कि भारत के कुछ खास च्रें तों में जैसे, भारतीय प्रायद्वीप, मध्यभारत के काली मिट्टी वाले च्रेंत्र, हिमालय च्रेंत्र अर्रीर पूर्वी भारत के लाल मिट्टी के च्रेंत्र में कटाव की समस्या काफी जटिल हैं और यहाँ कम से कम १० करोड़ एकड़ कृषि भूमि को कन्द्र बाँध कर या मारू खेती द्वारा बचाने की जरूरत हैं। करीब ५ करोड़ पड़ती और बिना जोती बोयी जमीन को इसलिये कटने से बचाना होगा कि इसके आसपास की कृषि योग्य भूमि की रचा हो सके। राजस्थान के रेगिस्तान में लगभग ५ करोड़ एकड़ भूमि में घास आदि उगाकर रेगिस्तान को रोकने की जरूरत है। इस च्रेंत्र में कहीं-कहीं ऐसी घासदार पट्टियाँ बनानी होंगी, जो रेत के एक जगह से उड़कर दूसरी जगह जाने में स्कावट पैदा कर सकें।

पहली पंचवर्षीय योजना की अविध भूमि में की रचा के प्रयत्न किये गये और ७ लाख एकड़ भूमि में रचा के उपाय बरते गये। १६५३ में केन्द्रीय भू-संरच्या मराइल स्थापित किया जो राज्य सरकारों और नदी घाटी-योजनाओं के अधिकारियों को उनके चे त्र में जमीन को कटने से बचाने के काम में सहायता देता है और आवश्यक कर्मचारियों को काम सिखाने की व्यवस्था करता है। मराइल ने देहरादून, चराडीगढ़, कोटा, आगरा, बसद (आनन्द), बिलारी, उदकमराइलम, छत्रा और जोधपुर में अनुसन्धान केन्द्र स्थापित किये हैं।

दूसरी पंचवर्षीय योजना में कहा गया है कि हवा ऋौर पानी के निरन्तर प्रवाह से बहुत सी उपयोगी भूमि बेकार हो गयी हैं। इसी बात को ध्यान में रखकर भू-सरच्चण के कामों के लिये योजना में लगभग २५ करोड़ रुपया रखा गया।

जमीन कटना रोकने के लिये शिल्पिक तथा सीखे हुए कर्मचारियों की जरूरत पड़ती है। अनुमान लाया गया है कि पाँच हजार एकड़ भूमि में भूमि संरच्चण योजना लागू करने के लिये एक अधिकारी ५ सहकारियों तथा २० उप-सहकारियों की एक यूनिट की जरूरत पड़ती है। दूसरी योजना में ३० लाख एकड़ भूमि के कटाव को रोकने का लच्च निर्धारित किया गया है। इसके माने यह है कि इसके लिये २०० अधिकारियों, १ हजार सहकारियों और ४ हजार उप-सहकारियों की जरूरत पड़ेगी।

जहाँ तक अधिकारियों की ट्रेनिंग का प्रश्न है, उनके लिए देहरादून में एक केन्द्र खोला गया है। इस केन्द्र में हर साल २०० अधिकारियों को ट्रेनिंग दी जाती है, किन्तु इस केन्द्र को बढ़ाया जा सकता है तथा हर साल लगभग ५० अधिकारियों की ट्रेनिंग व्यवस्था की जा सकती है। इसी प्रकार सहकारियों की समस्या भी हल की जा सकती है। इस समय सहकारियों की ट्रेनिंग के लिये ४ केन्द्र कोटा, बिलासी, उदकमएडलम और हजारीबाग में हैं। यहाँ उम्मीदवारों की ६ महीने की ट्रेनिंग दी जाती है। यदि यहाँ मर्ती किये जाने वाले उम्मीदवारों की संख्या ८० से बढ़ाकर ११० कर दी जाय तो भू-संरच्च्या योजनाश्चों के लिये श्रावश्यक संख्या में सहकारी मिल सकते हैं। ये उपाय ऐसे हैं, जिन्हें श्रासानी से श्रमल में लाया जा सकता है। उप-सहकारियों को ट्रेनिंग राज्य सरकार द्वारा खोले गये केन्द्रों में दी जाती है। इस समय विभिन्न राज्यों में ऐसे १० केन्द्र हैं।

देश में अनाज की उपज बढ़ाने तथा अधिक से अधिक लोगों को रोजगार देने की आवश्य-कता को देखते हुए भू-सरच्या कार्यक्रम का महत्व और भी अधिक बढ़ जाता है। इस कार्यक्रम के परिगामस्वरूप बिना सिंचाई वाले ५० से ६० प्रतिशत चेत्र में खेती की उपज बढ़ाई की जा सकेगी। यह अनुमान लगाया गया है कि भू-संरच्च्या वाली हर १० लाख एकड़ भूमि में लगभग २ करोड़ जन-हितों का काम लगा। इससे यह अन्दाज लगाया जा सकता है कि दूसरी योजना के पहले दो वर्षों में पाँच लाख एकड़ भूमि में भू-संरच्च्या कार्यक्रम के कार्या एक करोड़ जन-दिन काम हुआ होगा।

भूमि कटाव-समस्या की जटिलता श्रौर उपज बढ़ाने की श्रावश्यकता को देखते हुए तीसरी योजना में खेती योग्य भूमि के कटाव को रोकने कार्यक्रमों को कई गुना बढ़ाना पड़ेगा। इन कार्यक्रमों के द्वारा जो भूमि खेती योग्य हो गई है, उनका कटाव फिर से न होने पाये, इसकी देखमाल पर विशेष जोर दिया जायगा।

शुद्ध और सस्ता नमक

नमक मनुष्य के लिये सबसे काम की वस्तु है। इसी कारण इसका मनुष्य के सामाजिक जीवन श्रीर सामाजिक रीति-रिवाजों से बहुत सम्बन्ध है। पानी में नमक डालकर वचनवद्ध होना नमक हलाली श्रादि रिवाज श्रीर उक्तियाँ नमक श्रीर मनुष्य की घनिष्ठता की परिचायक हैं। पाचीन भारत में नमक सिक्के का काम देता था श्रीर रोम की सेनाश्रों को वेतन नमक के रूप में ही दिया जाता था। श्रंग्रे जी शब्द 'सैलरी' की उत्पत्ति ही रोमन शब्द 'सैलरियम' से हुई है, जिसका श्रर्थ होता है, नमक-धन।

श्राधिनिक युग में नमक से श्रन्य बहुत से पदार्थ बनने लगे हैं श्रीर दुनिया भर में जितना नमक बनता है उसका श्रिषकांश रासायनिक पदार्थ बनाने के काम श्राता है। भारी रासायनिक पदार्थ जैसे सोडा ऐश, कास्टिक सोडा, क्लोरीन, नमक का तेजाब, सोडियम सल्फेट श्रादि नमक से ही बनते हैं श्रीर साबुन, रंगों, चमड़े, कपड़े, काँच, मिट्टी, धातु श्रीर चीजों को टएडा करने के उद्योग में भी नमक का बहुत इस्तेमाल होता है। ६२ बड़े-बड़े उद्योगों में शुद्ध नमक की जरूरत होती है।

नमक के इसी महत्व के कारण नमक, गंधक के तेनाव ऋौर इस्पात के उत्पादन ऋौर उप-भोग से ही देश की समृद्धि ऋांकी जाती हैं। १६५३ में भारत में नमक की प्रतिव्यक्ति खपत १४ पौंड थी, जब कि संसार भर का यह ऋौंसत ४० पौंड का था। उसी साल संसार भर में ५ करोड़ ६० लाख टन नमक तैयार हुऋा ऋौर भारत में ३१ लाख टन।

कुछ समय पहले शासन नमक उद्योग से कर उगाहना ही ऋपना काम समभता था। कर वस्त्ल करने के लिये तो काफी कड़े नियम बनाये गये थे, किन्तु नमक की किस्म सुधारने के लिये

कुछ नहीं किया जा सकता था। देश में अपनी जरूरत लायक भी नमक नहीं बनता था। इसका परिणाम यह हुआ कि १६४० तक हमें कई लाख टन नमक विदेशों से मँगाना पड़ता था। इससे बढ़कर आश्चर्य की और क्या बात हो सकती थी कि ३,५०० मील लम्बे समुद्र ठट वाले देश को भी नमक के लिये दूसरों का मुहताज रहना पड़े।

स्वतन्त्रतों के बाद सरकार ने नमक उद्योग को सुधारने श्रीर बढ़ाने की श्रीर बहुत ध्यान दिया श्रीर इसी कारण देश में इस उद्योग ने इतनी उन्नति की है।

अभी तक देश में नमक के उपयोग और नमक उद्योग की उपवस्तुओं से दूसरी चीजें तैयार करने के बारे में कोई खोज नहीं की गयी थी। यद्यपि काफी दिनों से इसकी आवश्यकता थी पर यह काम अप्रैल १६५० में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद द्वारा नमक अनुसन्धानशाला (भावनगर) की स्थापना पर ही आरम्भ हुआ।

इस अनुसन्धानशाला ने (१) नमक के भिन्न-भिन्न उपयोगों के अनुसार स्टैंडर्ड निश्चित करने (२) नमक से कई उपयोगी पदार्थ निकालने (३) नमक और नमक की बनी चीजों की परीचा की नयी विधियाँ निकालने और (४) विभिन्न उप-वस्तुओं से कई प्रकार के रसायन बनाने आदि के बारे में अनुसन्धान किया।

भारत में लगभग ७० प्रतिशत नमक समुद्र कें पानी से बनता है। नमक बनाने के बाद पानी में मैगनीसियम और पोटेशियम बहुत बचता है और ब्रोमीन तो केवल इसी से बनता है। अनुसंधानशाला नें पोटेशियम क्लोराइड, मैगनीसियम सल्फेट, मैगनीसियम क्लोराइड और ब्रोमीन निकालने की सस्ती विधि निकाली है। हाल में ही पोटेशियम क्लोराइड निकालने की एक बहुत ही सस्ती विधि निकाली गयी है। यह रसायन उपयोगी खाद होता है।

देश का करीब ३० प्रतिशत नमक राजस्थान की साँभर भील से निकाला जाता है। यह भील बहुत प्राचीन है। साँभर भील के नमक निकले हुए पानी में दो उपयोगी रसायन, सोडियम सल्फेट और सोड़ियम कार्बोनेट काफी मात्रा में पाये जाते हैं, किन्तु इनके निकालने की समस्या काफी जटिल बनी रही। इसके हल के लिये भारत सरकार ने कई विशेषशों से सलाह ली और कई सिमितियाँ बैठायीं गर्यों। अब अनुसन्धानशाला ने इस रसायनों को निकालने का व्यवहारिक और उपयुक्त तरीका निकाल लिया है।

इसी प्रकार त्रानुसन्धानशाला में नमक के विश्लेषण के भी सस्ते त्रौर जल्दी के तरीके निकाले गये हैं।

बाजार में खाने का जो नमक त्रामतौर से मिलता है, उसमें कई खराबियाँ होती हैं। त्रानु-सन्धानशाला ने ऐसा नमक तैयार किया किया है, जो ऋधिक साफ होने के ऋलावा सीलता भी नहीं।

मैनगीसियम के योगिकों का उद्योगों में बहुत उपयोग है। अनुसन्धानशाला में जो काम हुआ है, उसके फलस्वरूप (१) लकड़ी के बुरादे, रेत, एसबस्टस चूर्ण आदि चीजों के साथ मिला- कर सीमेंट के चमकदार फर्श (२) रबड़, कागज और दवाइयों में काम आने वाले पदार्थ और मैगनीसियम युक्त अन्य औषधियाँ आदि बनायी जा सकी हैं।

इसके पहले नमक के सामान्य उपयोगों की ऋोर भी ध्यान नहीं दिया गया था। इस ऋनु-सन्धानशाला में दुग्धशालाऋों में पशुऋों के खिलाने ऋौर दवाऋों के द्वारा मनुष्यों के लिये बहुत उपयुत नमक तैयार करने के तरीके भी निश्चित किये हैं।

१५८]

विज्ञान वार्ता

अद्भुत वाहु युक्त 'रोवट' का निर्माण

न्यूयार्क की जनरल इलेक्ट्रिक कम्पनी ने एक 'रोबट' का निर्माण किया है जो अपनी विशाल भुजाओं और हाथों से अपने काम उतनी ही सफाई के साथ कर सकता है जितनी सफाई से मनुष्य। उस कम्पनी के इन्जीनियरों ने उसका नाम 'हैन्डी मैन' रखा है। इसका निर्माण इस उद्देश्य से किया गया है कि यह प्रयोग की दृष्टि से बनाये जाने वाले अग्रुण्याक्ति-चालित विमानों के इिजाने के कुशल इज्जीनियर के रूप में काम कर सके। यह रेडियो-सिक्रिय चेत्र में काम करता है। जिस समय यह काम पर होता है, इसकी गतिविधियों को, इससे कुछ दूरी पर बैठा एक मानव चालक नियंत्रित करता है। इस प्रकार के अन्य रोबटों तथा 'हैएडी मैन' में मुख्य अन्तर यह है कि यह अपने इस्पाती हाथों में वस्तुओं को पकड़ सकता है। यह किसी वस्तु के पकड़ने में मनुष्य के हाथों की किया की बड़ी सफाई से नकल कर सकता है। इस किया को सम्पन्न करने के लिए इसकी प्रत्येक भुजा में एक अंगूठा और एक तर्जनी उंगली बनी होती है। प्रत्येक भुजा श्रीर हाथ कुल १० प्रकार की गतियां कर सकता है। 'रोबट' अपने मानव-चालक के हाथों की नकल करता है। इसकी भुजाएं और बाहें एक पेचीदा विद्युद्य प्रणाली द्वारा नियन्त्रित होती हैं।

चालक 'रोवट' की उंगलियों श्रीर श्रग्ंठों को भुका सकता है या उन्हें मोड़ सकता है। इसकी कलाइयां श्रीर कुहिनियां भुक सकती हैं, ऊपर श्रीर नीचे की भुजाएं मुड़ सकती हैं श्रीर कंचे के जोड़ों में श्रागे की श्रीर श्रीर बगल में घूमने वाली धुरियां हैं। इतने विविध प्रकार की गतियां करने में समर्थ होने के कारण यह 'रोवट' किसी पटरे में लोहे की कीलियां ठोंक सकता है, किसी पेंच को खोल सकता है श्रीर वृत्ताकार हुला—हूप को चारों श्रीर घुमा सकता है। इसके हाथ की गतियों को इतनी बारीकी से नियंत्रित किया जा सकता है। यह किसी फूल को भी तोड़ सकता है।

घातुत्रों की जोड़ाई में स्वर-लहरियों का प्रयोग

श्रमेरिका के वेस्टिंग हाउस इलेक्ट्रिक कार्पोरेशन ने एक ऐसी नवीन विधि विकसित की है जिसके श्रन्तर्गत धातुश्रों की जोड़ाई के लिए श्रत्यधिक तीव्रता वाली स्वर-लहिरियों का उपयोग होता है। कम्पनी का कहना है कि इस विधि में व्यावहारिक होने तथा सफलता के साथ उत्पादन में प्रयुक्त हो सकने की महान सम्भावना निहित है। संच्रेप में, इस विधि द्वारा जिन धातुश्रों को जोड़ना होता है, उनके धरातल के धातु कर्णों को मिश्रित करके यह कार्य सम्पन्न किया जाता है। जोड़ने वाली धातुश्रों को 'ट्रांसड्यूसर' नामक शब्दोपरि यन्त्रों से जुड़ी हुई दो पहियों के

बीच पहुंचा दिया जाता है। ये यन्त्र बिजली की शक्ति को अत्यन्त ऊंची शक्ति वाले स्पन्दनों में परिणत कर देते हैं। पहियों के दबाव और स्पन्दनों के फलस्वरूप एक प्रकार की गूंथने जैसी किया उत्पन्न होती है जो कि धातुओं की सतह के आक्साइड को तोड़ देती है। इससे धातु के क्या गतिशील हो कर एक दूसरे से चिपक जाते हैं और धातुए आपस में जुड़ जाती हैं। इस नयी विधि का प्रयोग इस्पात, तांबा, चांदी और अन्य मिश्रित धातुओं की पतली चहरें जोड़ने में सफलता के साथ किया गया है। इसके द्वारा एल्यूमिनियम के पतले दुकड़ों को प्रति मिनट १५ इंच की दर से जोड़ने में सफलता प्राप्त की जा चुकी है।

शब्दोपरि गति से उड़ने वाले विमान के चालक की प्राण रचा

श्रमेरिका की रिपब्लिक एविएशन कार्पोरेशन ने शब्दोपरि गित से उड़ने वाले विमान के चालक को संकट उपस्थित होने पर श्रपनी प्राण् रद्धा करने का एक नया साधन प्रदान किया है। इस कम्पनी ने एक ऐसी राकेट चालित कैपस्यूल (निलका के ढंग का वच्च) का विकास किया है जो संकट उपस्थित होते ही र सेकैंड के श्रन्दर ही चालक को बाहर फेंक देगा। इस कैपस्यूल का प्रयोग विशेषरूप से १४०० से ले कर २१०० मील तक की गित से उड़ने वाले विमानों के उपयोगार्थ किया जाएगा। यह भी सम्भव है कि भविष्य में इसका उपयोग श्रन्तरिच्च-यानों को श्रन्तरिच्च में उन्मुक्त करने के लिए किया जाए।

सामान्य उडान में यह कैपस्यूल सीट के रूप में रहती है, लेकिन संकट उपस्थित होने पर वह स्वतः चालक को चारों ख्रोर से इस प्रकार घेर लेती है कि वह उसी के ख्रान्दर बन्द हो जाता है ख्रोर इसके उपरान्त यह तुरन्त यांत्रिक व्यवस्था द्वारा हवाई जहाज से बाहर फेंक दी जाती है।

खारे पानी से सैकड़ों रसायनों का उत्पादन

१६ वीं शताब्दी के त्रांतिम चरण में, जब मध्य-पश्चिम क्रमेरिका के उत्तरी भाग में स्थित केन्द्रीय मिशिगन प्रदेश लकड़ी के कारोबार के लिए प्रसिद्ध था, वहां के कबाड़ियों ने देखा कि उनके कारखानों के नीचे की भूमि में खारा पानी प्रचुर मात्रा में उपलब्ध है। उन्होंने सोचा कि यिद खारे पानी को जला कर नमक तैयार किया जाए तो उनकी क्रामदनी में काफी बृद्धि हो सकती है। इस उद्देश्य को कार्यरूप में परिण्त करने के लिए उस च्रेत्र में खारे पानी का पहला कु त्रा १८७८ में खोदा गया। बाद में पता चला कि नमक के त्रालावा खारे पानी से 'ब्रोमीन' (एक धादुहीन रासायनिक पदार्थ) भी निकाला जा सकता है इस प्रकार वहा ब्रोमीन तैयार करने का कारोबार प्रारम्भ हुत्रा। १८८४ तक त्राते-त्राते वहां के छोटे से गांव मिडलैण्ड में इतनी प्रचुर मात्रा में ब्रोमीन तैयार। होने लगा कि विदेशों में उसका निर्यात करना प्रारम्भ हो गया। श्रीर, त्राज मिडलैण्ड का यह गांव विश्व भर में 'ब्रोमीन' श्रीर तत्सम्बधी त्रान्य सैकड़ों रासायनिक पदार्थों के उत्पादन के लिए विख्यात हो चुका है। वहां पर स्थापित 'दि हो केमिकल कम्पनी' इन पदार्थों का उत्पादन करने वाली दुनिया की सबसे बड़ी कम्पनियों में एक है।

१८६० में हर्वट डो नामक एक युवक वैज्ञानिक ने खारे जल के विद्युतीय विश्लेषण् सम्बन्धी एक ऋविष्कार किया। इसकी सहायता से बिजली द्वारा उन्हें ब्रोमीन तैयार करने में सफलता मिली । उसके सात वर्ष बाद उन्होंने 'ब्रोमीन' उत्पन्न करने के लिए अपनी कम्पनी 'दि डो केमिकल कम्पनी' की स्थापना की ।

श्री डी॰ क्लीवलैएड (श्रोहायों) के 'केस स्कूल श्रीव ऐपलायड सांइस' के विद्यार्थी थे श्रीर उन्होंने श्रपने विद्यार्थी जीवन में ही 'श्रोमीन' उत्पन्न करने की श्रपनी वैद्यानिक विधि विकसित कर ली थी। उन्होंने देखा कि खारे जल में बिजली की धारा दौड़ाने पर वह लाल हो जाता है जिससे पता चलता है कि उसमें शुद्ध 'श्रोमीन' मौजूद है। फिर, उस घोल में से हवा के बुलबुले उठा कर 'श्रोमीन' को पृथक करना सम्भव हो गया। उसे चार में मिला देने पर 'श्रोमीन' के ऐसे घोल तैयार हो सकते हैं जिन्हें विभिन्न प्रकार से प्रयुक्त किया जा सकता है। १८६३ तक 'डो कम्पनी' द्वारा तैयार 'श्रोमीन श्रोर 'श्रोमाइड' बाजार में काफी मात्रा में में बिकने लगे श्रीर मिडलैएड के भाग्य फिर चमक उठे। उसके बाद इस कम्पनी ने खारे पानी के 'श्रोमीन' द्वारा ७०० से श्राधिक प्रकार के रसायन श्रोर रासायिन पदार्थ तैयार करने में सफलता पायी है। उदाहरण के लिए, कुछ ही वर्षों में 'श्रोमाइन' उत्पन्न करने की विधि द्वारा खारे पानी से 'क्लोरीन' नामक उत्पन्न किया जाने पदार्थ लगा।

गांगरीन की दवा

त्राज कल तो चीड़फाड़ के ऐसे वैज्ञानिक सड़ाव-निरोधक तरीकों का त्र्याविष्कार हो चुका है जिनकी सहायता से चीड़फाड़ करने पर मांस सड़ने नहीं पाता, किन्तु उस समय जब कि इन तरीकों का पता न था, 'त्रोमीन' का प्रयोग त्र्यामतौर पर मांस के सड़ाव को फैलने से रोकने के लिए किया जाता था। कीटाग्रुनाशक होने के कारण 'त्रोमीन के मिश्रित घोलों को शरीर के भीतर पहुँचा कर श्वास सम्बन्धी छूत के रोगों का भी उपचार किया जाता था।

श्राजकल 'ब्रोमीन' का प्रयोग बहुत बड़ी मात्रा में दवाश्रों के लिए होता है। िकन्तु इसके श्रानेक श्रीचोगिक उपयोग भी हैं जिनमें इसकी बहुत श्रिषक खपत होती है। स्ती वस्त्र, गैसोलीन, फोटोग्राफी, रंगरोगन, सौन्दर्य प्रसाधनों श्रीर इसी प्रकार के श्रानेक श्रान्य उद्योगों में 'ब्रोमीन' श्रीर 'ब्रोमाइड' (ब्रोमीन तथा कुळ श्रान्य तत्वों का घोल) का काफी प्रयोग होता है।

जब इन पदार्थों की मांग बहुत ही ऋषिक बढ़ गयी तो 'डो कम्पनी' ने १६३० के ऋास-पास समुद्र के खारे पानी से 'त्रोमीन' निकालने की दिशा में ऋनुसंधान कराये। इस प्रकार समुद्री पानी से 'त्रोमीन' उत्पादन की दिशा में जो सफलता मिली वह इस शताब्दी के टेकनोलॉजी सम्बन्धी विकास की एक उल्लेखनीय सफलता सिद्ध हुई। युद्ध काल में इन पदार्थों की मांग बढ़ जाने पर टेक्साज राज्य से फ्रीपोर्ट नामक स्थान पर समुद्र के खारे पानी से 'त्रोमीन' तैयार करने का एक ऋन्य कारखाना भी १६४१ में स्थापित किया गया। इस सम्बन्ध में यह स्मरणीय है कि समुद्री पानी के प्रत्येक १० लाख श्रंशों में 'ब्रोमीन' के केवल ६७ श्रंश होते हैं। इस प्रकार, १ पौरड 'ब्रोमीन' प्राप्त करने के लिए २ हजार गैलन समुद्री पानी जलाना पड़ता है।

'ब्रोमीन' से तैयार एक अन्य रासायनिक पदार्थ 'इथिलीक डाई बोमाइड' का प्रयोग मिट्टी के विकार को नष्ट करने के लिए किया जाता है। इसे खाद्य-पदार्थ तैयार करने वाले कारखानों, गोदामों, आटे के कारखानों, शीतगारों आदि को कीटाग्रु और रोग से युक्त करने के लिए प्रयुक्त किया जाता है।

'ब्रोमीन' श्रौर तत्सम्बन्धी अन्य रासायनिक पदार्थीं का उपयोग कागज, रेशम, ऊन आदि रंगने तथा लिपस्टिक, नाखून की पालिश आदि के उत्पादन करने में भी होता है। फोटोआफी की फिल्में तैयार करने में 'ब्रोमीन' का प्रयोग आधारभूत सामग्री के रूप में होता है। दवाश्रों में भी इसका प्रयोग होता है।

चमत्कारी श्रोषधियों का श्राविष्कार

पिछुले कुछ वर्षों में रोगों के प्रसार को रोकने और रोगों का नाश करने वाली अत्यधिक प्रमावशाली औषधियों का विकास हुआ है। न केवल सामान्य रोगों, बल्कि शरीर और मस्तिष्क को पंगु और बेकार कर देने वाले भयंकर रोगों पर काबू पाने वाली काफी प्रमावशाली औषधियों का निर्माण किया गया है। आज मनुष्य के अनेकों रोगों पर काबू पाने के लिए जिन औषधियों का उपयोग होता है, उनमें से ६० प्रतिशत १० वर्ष पूर्व अज्ञात थीं। उदाहरणार्थ, पेनिसिलीन, स्ट्रप्टोमाइसिन इत्यादि। विभिन्न औषधि-निर्माता फर्मों में कार्य करने वाले औषधि विशेषज्ञों ने इन प्रमावशाली औषधियों के निर्माण में उल्लेखनीय योग दिया है। उदाहरण के लिए विस्कौसिन विश्वविद्यालय के वैज्ञानिकों ने रक्त में थक्का जमने के कारणों का अनेक वर्षों तक सद्भाता से अध्ययन करने के उपरान्त एक ऐसी प्रमावशाली औषधि खोज निकाली जिससे इससे भयंकर रोंग पर काफी हद तक काबू पाया जा सकता है। इस प्रकार हृदय की रक्तवाहिनी नाड़ियों में रक्त जमने के खतरे पर काबू पाकर हृदय रोगों के निदान और उपचार में काफी सहायता मिली है। इस अविध के सेवन से स्वयं प्रेसिडेस्ट आइजनहीवर की प्राण-रक्ता हुई है।

अमेरिका में १३०० से अधिक-निर्माता फर्में हैं और उनके कारोबार की स्फलता इसी बात पर निर्मर करती है कि वह अधिकाधिक प्रभावशाली और गुणकारी औषधियों का निर्माण करें। १६५७ में कई देशों में एशियाई फ्लूका प्रकोप हुआ है। ६ अमेरिकी औषधि-निर्माता कम्पनियों ने तुरन्त इस रोग पर काबू पाने के लिए एक टीका तैयार किया और रोग से पीड़ित देशों को पर्याप्त मात्रा में यह टीका सप्लाई किया। १६३६ में अमेरिका से २ करोड़ डालर मूल्यकी औषधियाँ निर्यात हुई थीं। इस समय इससे १५ गुना अधिक मूल्य की दवाएँ अन्य देशों को जाती है।

डिब्बा बन्द पदार्थों की जाँच करने के लिये नई आणाविक विधि

अमेरिका में एक ऐसी आण्विक विधि का आविष्कार हुआ है, जिसके अन्तर्गत आण्विक विकरण द्वारा डिब्बों में बन्द पदार्थ का पता लगा लिया जाता है। इस विधि द्वारा एक मिनट में

१६२] विज्ञान ्रियास्त-सितम्बर

१ हजार डिब्बों में बन्द सामग्री का पता लगाया जा सकता हैं। इस विकिरण का डिब्बों में बन्द खाद्य पदार्थों पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता।

त्रगुराक्ति भोजन त्रीर विद्युत शक्ति की माँग पूरीं करेगा

अभेरिका अगुशक्ति कमीशन के सदस्य डा॰ लिवी ने कहा है कि संसार की बढ़ती हुई जन-संख्या के लिये पर्याप्त भोजन और विद्युत शक्ति सुलभ करने की समस्या भविष्य में बड़ा गम्भीर रूप धारण कर लेगी, परन्तु अगुशक्ति इस माँग को पूरा करने में समर्थ रहेगी।

वर्तमान ऋनुमानों के ऋनुसार संसार की जन-संख्या हर ६० वर्ष बाद दुगनी हो जाती है। ऋतएव खाद्य-पदार्थों का उत्पादन बढ़ा देने के लिये हमें प्राण्पण से चेष्टा करनी होगी। इसके साथ ही, विद्युतशक्ति की माँग में भी ऋप्रत्याशित वृद्धि होगी, ऋौर उस माँग को पूरा करना भी कठिन हो जायेगा। उन्होंने यह ऋगशा प्रकट की है कि ऋगु शक्ति इन दोनों ही समस्याऋों का सामना करने में समर्थ है।

त्राणविक विकरण द्वारा पौधों की नस्त में उल्लेखनीय सुधार

त्राणविक विकिरण की सहायता से वैज्ञानिक पौधों की नस्ल में महत्वपूर्ण सुधार करने के लिये प्रयत्नशील है। उदाहरणार्थ, क्रमेरिका में वैज्ञानिक विकिरण की सहायता से क्रोट, मूँगफली, सफेद सरसों के पौधों की नस्लों में सुधार करने में कुछ हद तक सफल भी हो गये हैं।

त्राल् की फसल की रज्ञा के लिये नई कीटाग्गुनाशक श्रौषधि

ऋमेरिकी कृषि विभाग ने 'थीमेट' नामक कीटाग्रुनाशक श्रौषि को श्रालू की फसल की सुरचा के लिये इस्तेमाल करने की स्वीकृति प्रदान कर दी है। श्रव तक यह श्रौषि कपास श्रौर चुकन्दर के पौधों की रच्चा के लिये इस्तेमाल की जाती थी। श्राशा है कि निकट भविष्य में श्रन्य फसलों की रच्चा के लिये भी इसे प्रयुक्त दिया जा सकेगा।

बछड़ों की आयरियोमाइसीन

श्चमेरिकी कृषि विभाग के वैज्ञानिकों ने परिक्त्णों द्वारा यह पता लगाया है कि यदि बछड़ों को चारे के संग श्चायोरियोमाइसीन नामक कीटाग्रुनाशक श्रीषि मिला कर खिलाई जाये तो उन्हें दस्त की बीमारी नहीं होती।

पृथ्वी के भीतर ३३ हजार फुट गहरा सूराख खोदने की यौँजना

श्रमेरिकी वैज्ञानिकों ने समुद्री च्रेत्र में एक ३३ हजार फुट गहरा स्राख खोद कर पृथ्वी के गर्म के श्रज्ञात रहस्यों की खोज करने की योजना तैयार की है। इसके लिये उन्होंने श्रमेरिकी काँग्रे स से १ ४ करोड़ डालर की सहायता माँगी है। उन्हें श्राशा है कि इस योजना के सफल हो जाने पर

वे समुद्र के प्राणिशास्त्रीय इतिहास श्रौर पृथ्वी की भौतिक विशेषताश्रों के सम्बन्ध में श्रनेक महत्व-पूर्ण जानकारी प्राप्त करेंगे।

श्रमी हाल में राष्ट्रीय श्रकादमी की 'श्रमेरिकी विविध परिषद्' के दो श्रधिकारियों ने काँग्रे स की व्यापारिक, समुद्री श्रौर भत्स्य उप-समिति को श्रपनी योजना समभाते हुए कहा कि पृथ्वी में सूराख खोदने सम्बन्धी यह 'मोहौल प्रोजैक्ट' कार्यान्वित हो सकता है श्रौर इसे कार्यान्वित करना उचित भी है। श्रमेरिकी विविध परिषद् राष्ट्रीय विज्ञान प्रतिष्ठान से प्राप्त एक श्रनुदान की सहायता से कार्य कर रही है। वह सरकारी श्रौर निजी सहायता से पृथ्वी की ऊपरी परत को छेद कर उसके नीचे के भाग तक जो पृथ्वी की ऊपरी परत को पृथ्वी के मर्म या मध्य भाग से पृथक करती है, स्राख बनाना चाहती है। पृथ्वी के मर्म भाग श्रौर उसकी ऊपरी परत के बीच के चेत्र का पता १६१२ में प्रोफेसर ए० मोहोरिविशियों ने एक भूकम्प की कम्पन-लहरों का श्रध्ययन करके लगाया था। उन्हीं के नाम पर इस योजना का नाम 'मोहाल' योजना रखा गया है।

पृथ्वी के प्रकम्पन सन्बन्धी बाद के अध्ययनों के आधार पर यह निश्चित किया गया कि पृथ्वी की महाद्वीपी परत श्रीसतन ३३ कीलोमीटर मोटी है, जब कि महासागरीय परत, पानी सहित केवल १२ कीलोमीटर मोटी है, इस खोज के कारण श्रीर इस बात का पता चल जाने से कि महाद्वीपी परत में ग्रेनाइट मिलती है, जब कि महासागरीय परत में उसका श्रमाव है। श्रब वैशानिक यह श्राशा करने लगे हैं कि पानी पर तैरते मंचों से खनिज-तेल की खुदाई करने वाले विशिष्ट उपकरणों की सहायता से इस स्राख का खोदना सम्मव है। सबसे गहरा खनिज तेल का कुन्ना टेक्साज राज्य के पश्चिमी च्रेत्र में है श्रीर उसकी गहराई लगभग २५,३०० फुट है।

श्रगले दस वर्षों में चिकित्सा के चेत्र में उल्लेखनीय प्रगति

अमेरिका की एक प्रसिद्ध औषधिनिर्माता कम्पनी 'चेज पिफजर एएड कम्पनी' के एक प्रसिद्ध वैज्ञानिक का कथन है कि चिकित्सा विज्ञान के चेत्र में अगले दस वर्ष विशेष उल्लेखनीय होंमे। उन्होंने जो भविष्य वाणियाँ की हैं, इनमें मुख्य ये हैं:

१६६२ तक हृदय रोगों पर नियन्त्रण पाने वाली प्रभावशाली श्रौषिघयों का विकास; १६७५ तक कैंसर रोग से मरने वाले रोगियों की संख्या में उल्लेखनीय कमी; १६६२ तक गठिया रोग पर नियन्त्रण तथा जुकाम पर नियन्त्रण करने वाले ठीके का विकास।

रक्ताभाव रोग की जाँच करने के लिये आण्विक विधि का उपयोग

अमेरिकी वैज्ञानिकों ने रक्ताभाव (एनीमिया) रोग के तथा पेट में होने वाली गड़बड़ियों के निदान के लिये एक नई विधि का विकास किया है। इस विधि के अन्तर्गत रोगी को रेडियो- सिक्रय विटामिन बी० १२ की छोटी खुराक पिलाई जाती है और अनुसूचक यन्त्रों की सहायता से

इस बात का पता लगाया जाता है कि शारीर में वह शोषित हो गई है या नहीं। शोषित होने पर यह निश्चित हो जाता है कि रोगी रक्ताभाव से पीड़ित है।

ब्रह्माग्ड किरगों का उद्भव नचत्रों से होत। है

ऋन्तर्राष्ट्रीय भू-भौतिक वर्ष में ब्रह्माण्ड किरणों का ऋष्ययन करने वाले ऋमेरिकी वैज्ञानिक डा॰ एच० विक्टर नेहर (कैलिफोर्निया इन्स्टिट्यूट ऋौर टैक्नोलोंजी) का कथन है कि सम्भवतः ब्रह्माण्ड किग्णों का उद्भव ऋत्यधिक दूरी पर स्थित आकाशगंगाओं और नच्चतों से ऋथवा नच्चत्रों के विस्फोट इत्यादि के फलस्वरूप होता है। उनका कहना है कि यदि सूर्य ब्रह्माण्ड किरणों का निस्सरण् होता तो दिन और रात में उसके परिणाम में थोड़ा-बहुत ऋन्तर ऋवश्य पड़ता। परन्तु परीच्नणों के फलस्वरूप यह पता चला है कि रात और दिन में ब्रह्माण्ड किरणों का प्रभाव एक समान रहता है। इस सम्बन्ध में ऋभी ऋगे ऋथ्ययन जारी है।

जहाज की स्थिति बताने वाला नया गणकयन्त्र

रेडियो कार्पोरेशन श्रीव श्रमेरिका ने एक ऐसे नये गण्क यन्त्र का श्राविष्कार किया है, जो महासागरों में यात्रा करने वाले जहाजों को उनकी सही स्थिति की जानकारी करा देगा। श्रव तक जहाज की स्थिति का पता लगाने के लिये मार्ग-दर्शकों को बहुत श्रिष्ठक गण्ना करनी पड़ती थी। श्रव यह स्वचालित यन्त्र तुरन्त यह बता दिया करेगा कि जहाज कितने देशान्तर श्रव्हांश पर सफर कर रहा है। यह यन्त्र मोटरों में फिट 'स्पीडो मीटर' की तरह कार्य करेगा।



सहयोग की कामना

त्रपने ४४ वर्षीय जीवन में 'विज्ञान' ने हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के सजन की त्राभूतपूर्व प्रेरणा देकर जो सेवा की है, उससे उसके सभी पाठक ही नहीं वरन् त्रान्य शिच्चित लोग भी भली भांति परिचित हैं। जब हिन्दी राष्ट्र भाषा नहीं थी, महत्वाकांचा के रूप में हिन्दी को समृद्ध बनाने के लिये 'विज्ञान' ने त्राथक प्रयास किये। विज्ञान परिषद की त्रारे से ऐसी-ऐसी पुस्तकें प्रकाशित हुई जिनके द्वारा पाठकों के समन्न बिल्कुल नई जानकारियां प्रस्तुत हुई । रुचि एवं भाषा-दोनों को ध्यान में रखते हुये—परिषद ने वैज्ञानिक विषयों के प्रति सर्वसाधारण का ध्यान त्राकृष्ट किया। उसने वैज्ञानिकों को प्रेरित किया कि वे एक सर्व सम्मत पारिभाषिक शब्दावली विकसित करें जिसके द्वारा भावों का वहन उचित रीति से तो हो ही, प्रयुक्त शब्दावली नित्यप्रति की बोलचाल की शब्दावली के सन्निकट भी हो। हर्ष की बात है कि त्राव केन्द्रीय सरकार ने देशमर के वैज्ञानिकों की परामर्श से इस प्रकार की शब्दावली का निर्माण किया है; किन्तु त्राभी उसका सभारम्भ भर हुत्रा है। पूर्ण सफलता के लिये त्राभी बहुत काम करने की त्रावश्यकता होगी।

हिन्दी के राष्ट्र भाषा घोषित हो जाने से सर्वसम्मत शब्दावली के साथ ही वैज्ञानिक विषयों पर रोचक लेखों के प्रकाशन की नितान्त आवश्यकता का सभी च्चेत्रों में अनुभव किया जा रहा है। अपने पिछुले जीवन में 'विज्ञान' ने इस प्रकार की त्र्यावश्यकता को पूरा करने का प्रयास किया है। यदि उसे कभी उद्देश्य की पूर्ति में सफलता नहीं प्राप्त हुई तो उसका मुख्य कारण उसकी त्र्यार्थिक विपन्नता त्र्यथवा व्यवस्था का सम्यक त्र्यभाव ही था । प्रारम्भ से ही उसका सम्बन्ध ऐसे जिज्ञा-सुत्रों से रहा है जो वैज्ञानिक विषयों के पारंगत होने के साथ ही हिन्दी के ज्ञाता भी थे। यही कारण है कि जो भी सेवा उसके द्वारा हुई है वह इस दृष्टि से महत्वपूर्ण रही है कि उससे हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य का ऋवतरण होता रहा है। किन्तु पिछले दशक में विश्व में ऐसे परिवर्तन हुये हैं ऋौर विज्ञान ने इतनी प्रगति की है कि भरसक प्रयत्न करने पर भी 'विज्ञान' जैसी छोटी पत्रिका उन वैज्ञानिक विषयों को ऋपने में समेट नहीं सकी । साथ ही धीरे-धीरे उसका साथ भी पुराने सेवियों से छुटता रहा है। नवीन पीढ़ी में बहुत ही कम ऐसे सेवी आगो बढ़कर आये हैं जो 'विज्ञान' के कार्य भार को ले सकते। ऐसी स्थिति में स्वाभाविक था कि 'विज्ञान का स्तर श्राष्ट्रिनिक वैज्ञानिक प्रगति को देखते तथा हिन्दी को राष्ट भाषा मानते हुये, बहुत नीचे चला जाय । श्रौर यही हुश्रा भी । श्रव हमें एक ऐसी योजना बनानी है जिसके द्वारा हम तरुगा-पीढ़ी का अधिकाधिक सहयोग प्राप्त कर सर्के और विज्ञान में नृतन से नृतन सामग्री का चयन कर पाठकों को आ्राह्मादित कर सकें। वैज्ञानिक विषयों पर रोचक निबन्ध दो श्रेगी के ही लोग लिख सकते हैं। प्रथम तो वे जो अपने विषय के प्रकारिंड प्रिड्त

हैं, दूसरे वे जिन्होंने किसी विषय का गहन ऋध्ययन किया है। प्रथम कोटि के लेखक प्रायः शोध-निबन्ध लिखते हैं जो सर्व साधारण के लिये ऋधिक महत्व के नहीं होते। दूसरे कोटि के लेखकों से सर्विप्रय ऋथवा सूचना प्रद निबन्ध प्राप्त हो सकते हैं। ऐसे लेखकों को पाठकों में ही सम्मिलित किया जा सकता है। हमारा ऋनुरोध है कि दोनों ही प्रकार के लेखक ऋपनी रचनाऋों से विज्ञान को लामान्वित करें। ऐसे ही सहयोग द्वारा जनता में स्तरीय वैज्ञानिक साहित्य प्रचारित एवं प्रसारित किया जा सकता है।

हाँ, एक बात है। एक ऋोर जहाँ हिन्दी साधारणतम मासिक पत्रिकायें तक लेखकों को कुछ न कुछ पारिश्रामिक के रूप में ऋार्थिक दान देती हैं, 'विज्ञान' सदैव इस च्रेत्र में पीछे रहा है जिसका सुख्य कारण उसका ऋार्थिक दिन्द से सुदृद न होना ही था। यदा-कदा उसने लेखकों को यदि कुछ प्रदान भी किया तो वह स्क्म था। द्यारी योजना है कि भविष्य में हम नवोदित लेखकों की रचनाओं पर कुछ न कुछ पारिश्रमिक ऋवश्य दें। साथ ही लब्धप्रतिष्ठ लेखकों से ऋाग्रह करें कि वे ऋपनी रचनायें निःशुल्क हमें प्रदान कर 'विज्ञान' की सेवा में ऋपना योग प्रदान करें।

भाविष्य में 'विज्ञान' मुसम्पादित होकर पाठकों के पास पहुँचे, इसके लिये हम विभिन्न विषयों पर लिखे जाने वाले लेखों की एक-एक पूर्व योजना यहाँ प्रस्तुत कर रहे हैं। साथ ही लेखकों से निवेदन कर रहे हैं कि वे अपनी रुचि तथा चेत्र के अनुसार लेख अथवा लेखमाला प्रेषित कर अनुमहीत करें।

- १. विज्ञान की विभिन्न शाखात्रों के ऐतिहासिक विश्लेषण-यथा रसायन शास्त्र का इतिहास, गिणत का इतिहास, जीवशास्त्र का इतिहास ऋादि पर सुसम्बद्ध एवं भारतीय विचारधारा के ऋनुसार शृंखिलत लेख मालायें;
 - २. वैज्ञानिकों के जीवन से सम्बन्धित लेख या लेखमाला,
- ३. ऋाधुनिक वैज्ञानिक प्रगति से सम्बन्धित ऋाविष्कार या ऋन्य विवरण सम्बन्धी निवन्ध;
 - ४. भारतीय कृषि के विभिन्न ऋंगों पर सचित्र लेख;
 - ५: बैज्ञानिक विषयों पर पारिभाषिक शब्दावली का प्रस्तुती करण या विचार विमर्श;
 - ६. विविध विषय, जो लेखक की रुचि पर छोड़े जाते हैं।

ऐसी त्राशा की जाती है कि लेखक सर्व स्वीकृत शब्दावली को ऋधिकाधिक प्रयोग में लाते हुये नये शब्दों के लिये जनरुचि तथा शब्दों के प्रचलन ऋादि का यथेष्ट ध्यान रखेंगे।

ऐसी रूपरेखा को ध्यान में रखते हुये 'विज्ञान' के श्राकार-प्रकार में श्रामूल परिवर्तन लाये गये हैं। विश्वास है कि सबों के सहयोग से उद्देश्य की पूर्ति होगी। फलस्वरूप 'विज्ञान' एक नवीन जामा धारण करके वैज्ञानिक विषयों पर एक स्तरीय मासिक पत्रिका का पद ग्रहण कर सकेगी। पाठकों पर निर्मर है कि वे श्रपने साथियों को 'विज्ञान' का ग्राहक बनाकर उन्हें वैज्ञानिक विषयों पर

पठनीय सामग्री के अध्ययन की स्रोर उन्मुख करें। सब प्रकार की सामग्री के संचयन के लिये स्रावश्यक है कि 'विज्ञान' के पृष्ठों में वृद्धि की जाय किन्तु फिर स्राधिक समस्या स्रा जाती है। 'विज्ञान' को स्रात्म निर्भर बनाने के लिये स्रावश्यक है कि विभिन्न प्रदेशों के शिच्चा विभाग स्राप्तने यहां के प्रत्येक स्कूल या कालेज के पुस्तकालय में 'विज्ञान' को प्राथमिकता प्रदान करें। यही नहीं, राज्य सरकार तथा केन्द्रीय सरकार का परम कर्चव्य है कि वे इतनी प्राचीन पत्रिका को स्तर उठाने एवं सुचारू रीति से प्रकाशित होने के लिये स्त्रावश्यक स्त्रार्थिक सहायता, ग्रांट के रूप में प्रदान करें। उत्तर प्रदेशीय सरकार से प्राप्त होने वाली २०००) की वार्षिक ग्रांट स्त्रपर्यात ही नहीं, नितान्त स्त्रल्प है। हमें स्त्राशा है कि राज्य तथा देश में विज्ञान के प्रोत्साहनार्थ राज्य तथा केन्द्रीय सरकारें पृथक-पृथक स्त्रावर्त तथा स्त्रनार्व दोनों प्रकार की ग्रांट्स प्रदान करेंगी।

शुभ सम्वादः

केन्द्रीय सरकार ने अभी जिन ७ हिन्दी-कृतियों पर दो-दो हजार रुपये के पुरस्कार की घोषणा की है उनमें विज्ञान से सम्बंधित दो कृतियां हैं। ये हैं—डा॰ सत्यप्रकाश कृत सामान्य रसायन शास्त्र" तथा श्री फूलदेव सहाय वर्मा कृत "ईख और चीनी"। सरकार द्वारा दो वैज्ञानिकों का यह सम्मान न केवल उनकी प्रतिष्ठा के अनुकूल है वरन् हिन्दी के प्रति की गई उनकी सेवाओं का उचित मूल्यांकन भी है। डा॰ सत्य प्रकाश ने प्रारम्भ से ही 'विज्ञान परिषद' के पल्लवन एवं उसके द्वारा वैज्ञानिक साहित्य के प्रकाशन में स्तुत्य योग दिया है। हिन्दी में वैज्ञानिक साहित्य के स्जन तथा उसके अंभेजी से हिन्दी रूपान्तर में उन्होंने अथक प्रयास किये हैं। उन्हें हिन्दी साहित्यसम्मेलन द्वारा इसी वैज्ञानिक कृति पर मंगला प्रसाद पुरस्कार भी मिल चुका है।

श्री फूलदेव सहाय वर्मा ने काशी हिन्दू विश्व-विद्यालय में रह कर श्रौद्योगिक रसायन का बहुत काल तक श्रध्यापन किया है। उनकी कृति "ईख श्रौर चीनी" शोध में रत व्यक्तियों तथा कृषकों को समान रूप से लाभ पहुँचाने वाली है। बिहार राष्ट्र भाषा परिषद से प्रकाशित यह हिन्दी में वैज्ञानिक विषयक प्रथम श्रत्यन्त प्रामाणिक कृति है।

हमारी प्रकाशित पुस्तकें

	मूल्य
विज्ञान प्रवेशिका भाग १-श्री रामदास गौड. प्रो॰ सालगराम भागव	्राः • ३७ नये पैसे
	१ रु०
	१ रु० ४० नये पैसे
समीकरण मीमांसा भाग २ —पं० सुधाकर द्विवेदी	६२ नये पैसे
स्वर्णकारीश्री गंगा शंकर पचौली	३७ नये पैसे
त्रिफला – श्री रमेश वेदी	३ ६० २५ नये पैसे
वर्षा ऋौर वनस्पतिश्री शंकरराव जोशी	३७ नये पैसे
व्यंग चित्रण्—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट, ग्रनुवादिक—डा॰ रत्न कुमारी	२ रुपया
वायुमंडलडा० के० बी० माथुर	२ रुपया
कलम पैवन्द—श्री शंकरराव जोशी	२ रुपय
जिल्द साजी—श्री सत्य जीवन वर्मा एम० ए०	२ रुपया
तैरनाडा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰	१ रुपया
वायुभंडल की सूद्भ हवायें—डा० संत प्रसाद टंडन	७५:नये पैसे
खाद्य ग्रौर स्वास्थ्य—डा० ग्रोंकार नाथ पर्ती	७५ नये पैसे
फोटोग्राफी—डा० गोरख प्रसाद	४ रुपया
फल संरच्चण—डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰, श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह	६२ ६० ५० न० पै०
शिशु पालन—श्री मुरलीधर बौड़ाई	४ रुपया
मधुमक्खी पालन—श्री दयाराम जुगड़ान	३ रुपया
घरेलू डाक्टर— डा० जी० घोष, डा० उमाशंकर प्रसाद, डा० गोरख प्रसा	इ ४ रूपया
उपयोगी नुसखे, तरकींबें ऋौर हुनर — डा० गोरखप्रसाद, डा० सत्यप्रकाश	
फसल के शत्रु—श्री शंकर राव जोशी	३ रु० ४० नये पैसे
सांपों की दुनिया—श्री रामेश वेदी	४ रुपया
पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस	७५ नये पैसे
राष्ट्रीय त्र्यनुसंधान-शालायें	२ रुपया
गर्भस्थ शिशु की कहानी—ग्रनु० प्रो० नरेन्द्र	२ रु० ४० नये पैसे
रेल इंजन, परिचय त्रौर संचालन—श्री त्र्योकारनाथ शर्मा	६ रूपया
	स्वर्णकारी—श्री गंगा शंकर पचौली त्रिफला—श्री रमेश वेदी वर्षा श्रीर वनस्पति—श्री शंकरराव जोशी व्यंग चित्रण्—ले॰ एल॰ ए॰ डाउस्ट, श्रनुवादिक—डा॰ रत्न कुमारी वायुमंडल—डा॰ के॰ बी॰ माधुर कलम पैवन्द—श्री शंकरराव जोशी जिल्द साजी—श्री सत्य जीवन वर्मा एम॰ ए॰ तैरना—डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰ वायुमंडल की स्ट्म हवायें—डा॰ संत प्रसाद टंडन खाद्य श्रीर स्वास्थ्य—डा॰ श्रोकार नाथ पतीं फोटोग्राफी—डा॰ गोरख प्रसाद फल संरच्ण्—डा॰ गोरख प्रसाद डी॰ एस-सी॰, श्री वीरेन्द्र नारायण सिंह शिशु पालन—श्री मुसलीधर बौड़ाई मधुमक्खी पालन—श्री द्याराम जुगड़ान घरेलू डाक्टर—डा॰ जी॰ घोप, डा॰ उमाशंकर प्रसाद, डा॰ गोरख प्रसार उपयोगी नुसखे, तरकीवें श्रीर हुनर—डा॰ गोरखप्रसाद, डा॰ सत्यप्रकाश फसल के शत्रु—श्री शंकर राव जोशी सांपों की दुनिया—श्री रामेश वेदी पोर्सलीन उद्योग—श्री हीरेन्द्र नाथ बोस राष्ट्रीय श्रनुसंधान-शालायें गर्भस्थ शिशु की कहानी—श्रनु॰ प्रो॰ नरेन्द्र

मिलने का पता:

विज्ञान परिषद् विज्ञान परिषद् भवन, थार्नहिल रोड इलाहाबाद—-२

श्रगस्त-सितम् ३१ १६४६

उत्तर प्रदेश, वम्बई, मध्यप्रदेश, राजस्थान, बिहार, उड़ीसा, पंजाब तथा त्र्यांध्र प्रदेश के शिद्धा विभागों द्वारा स्कूलों, कालिजों त्रीर पुस्तकालयों के लिये स्वीकृत

विज्ञान परिषद् अनुसन्धान पत्रिका

वैज्ञानिक अनुसन्धान से सम्बन्धित हिन्दी की प्रथम शोध पत्रिका (त्रैमासिक)

जिसमें गणित, भौतिक शास्त्र, रसायन शास्त्र, प्राणि शास्त्र, वनस्पति शास्त्र तथा भूगर्भ शास्त्र पर मौलिक एवं शोधपूर्ण निवन्य प्रकाशित होते हैं। भारतवर्ष की विविध प्रयोगशालाम्रां के उत्कृष्ट निवन्धों को इसमें स्थान दिया जाता है।

विश्व के सभी प्रमुख वैज्ञानिक संस्थानों पुस्तकालयों तथा विश्वविद्यालयों द्वारा यह पित्रका समाहत है।

साम न्य सदस्यों के लिये वार्षिक शुलक 🖒 । 'विज्ञान' के सभ्य ४, त्र्यतिरिक्त वार्षिक शुलक देकर त्र्यनुसन्धान पात्रिका प्राप्त कर सकते हैं । यह पत्रिका त्र्यभी त्रैमासिक है किन्तु भविष्य में हैमासिक या मासिक होने की सम्भावना है ।

प्रधान सम्पादक—डा॰ सत्य प्रकाश प्रबन्ध सम्पादक—डा॰ शिव गोपाल मिश्र

मगाने का पता

विज्ञान परिषद अनुसंधान पत्रिका,

विज्ञान परिषद, थार्नहिल रोड, इलाहाबाद--२